# WEGA

digital Hi-Vision

液晶デジタルテレビ取扱説明書

KDL-L23RX2 KDL-L26RX2 KDL-L32RX2 お買い上げいただきありがとうございます。

⚠警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人 身事故になることがあります。

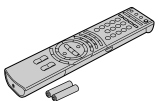
この取扱説明書には事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

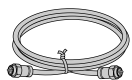
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

#### 付属品

#### リモコン(1個)と 単4形乾電池(2個)







電源コード (KDL-L23RX2/ KDL-L26RX2:2.5m、 KDL-L32RX2:3m) (1本)

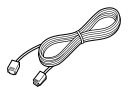
AVマウス(1.5m) (1本)





テレホンコード(10m) (1本)

アンテナ変換 アダプター(1個)





モジュラーテレホン コードカプラー(1個)

転倒防止キット









ケーブルクランパー (KDL-L23RX2/ KDL-L26RX2用)(1個)



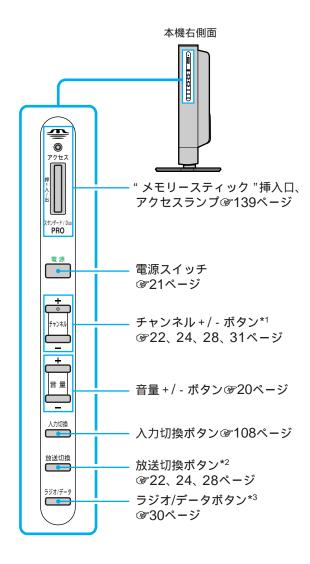
B-CASカード (デジタル放送用ICカード)と B-CAS用ユーザー登録はがき台紙

#### 取扱説明書

#### 保証書

ソニーご相談窓口のご案内 ソニー用お客様ご登録カード 安全のために/安全点検チェックリスト ソフトウェア使用許諾契約書 (各1部)

#### 本体操作ポタン



この取扱説明書の本体イラストは、 KDL-L32RX2を使っています。

- \*1 チャンネル + ボタンの上には、凸点(突起)が付いています。操作の目印として、お使いください。
- \*2 放送切換ボタンをくり返し押すと、次のように切り換えられます。

地上アナログ 地上デジタル

CS2 CS1 BSデジタル

\*3 ラジオ/データボタンをくり返し押すと、見ている放送の放送サービスを切り換えられます。

テレビ ラジオ データ

#### リモコン操作ポタン



- 消音ボタン( 愛20ページ)
- 画面表示ボタン(愛20、34ページ)
- 音声切換ボタン\*(愛132ページ)
- 電源スイッチ
- 入力切換用ボタン(愛108、109ページ)
- 放送切換用ボタン(愛22、24、28ページ)
- 数字ボタン\*(愛22、24、28、31、240ページ)
- 10キーボタン(愛25、29、31ページ)
- CHガイドボタン(愛21ページ)

#### **開**がタン(右側面)(@46ページ)

- 明るさ設定ボタン(☞119ページ)
- DRC-MFボタン(愛120ページ)
- ラジオ/データボタン(☞30ページ)
- d(連動データ)ボタン(愛32ページ)
- 青/赤/緑/黄ボタン(☞32ページ)
- 番組表ボタン( ☞40ページ)
- 番組説明ボタン( ☞38ページ)
- 他CHリストボタン(愛57ページ)
- 好み選局ボタン(☞44ページ)
- WEGA GATE (ベガゲート)ボタン(愛12、298ページ)
- 戻るボタン(愛32ページ)
- 2画面ボタン(愛128ページ)
- M.S.録画ボタン(愛81ページ)
- メモボタン(愛36、86ページ)
- メニューボタン(愛16ページ)
- ツールボタン(愛17ページ)
- ジョグダイヤル)/♣/♣/◆(☞16ページ)
- Memory Stick Studio (メモリースティックスタジオ)ボタン(愛140ページ)
- i.LINK Studio (アイリンクスタジオ)ボタン(☞154ページ)
- 音量 + / ボタン(愛20ページ)
- チャンネル + / ボタン\*(愛22、24、28、31ページ)

このページを開いたままにして、 ボタンの位置などを確認しながら 本機を操作すると便利です。



#### 貸ちょっと一言

\* の付いたボタン(数字ボタンの「5」、音声切換ボタン、チャンネル+ボタン)には、凸点(突起)が付いています。操作の目印として、お使いください。

#### ふたを開けたとき



- 消費電力ボタン(愛118ページ)
- サラウンドボタン(愛134ページ)
- ワイド切換ボタン(愛123ページ)
- VTRボタン(@111ページ)
- DVDボタン(愛111ページ)
- AMPボタン(愛111ページ)
- AV電源ボタン(愛111ページ)
- 機器操作ボタン(愛111、148、156~158ページ)
- オフタイマーボタン(愛34ページ)字幕ボタン(愛94ページ)
- 映像切換ボタン(☞92ページ)
- 番組検索ボタン(☞46ページ)
- 予約一覧ボタン(☞77ページ)

#### かんたん選局

消音 画面表示 音声切換 電源

(ビデオ ┃┃コンホーネント┃┃AVマルチ)

(アナログ) (デジタル) (BS) (CS)

(3)

開

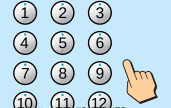
複雑な操作をすることなく、気軽に見たい放送の種類に切り換えたり、チャンネルを選んだりできます。

・1 見たい放送の種類のボタンを押す。

このテレビは、地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル放送を見ることができます。



②① ~ ⑫舞の数字ボタンを押す。ワンタッチで選局できます。



∅ボタンを押せば、ワンタッチ選局できるチャンネルを一覧できます。



●鹹ボタンを押すと…(デジタル放送のみ)

チャンネル番号を、数字ボタンの組み合わせで選局できます。 例: 102chのとき



#### ご注意

地上アナログのときは働を押しても、数字の組み合わせによる10キー選局はできません。地上アナログで10キー選局をするには、あらかじめ「数字ボタンの組み合わせでチャンネルを選ぶ[10キー選局]」(愛202ページ)で「10キー」を設定しておいてください。地上アナログの10キー選局について詳しくは、愛23ページをご覧ください。

### 操作

#### 準 備

	WEGA ベカ で楽しもつ!	10
	本機で楽しめるテレビ放送	14
	リモコンの使いかたガイド	16
	本機の省エネ対応について	18
テレ	 ビを見る	19
	テレビを見るときの基本操作	20
	地上アナログ放送を見る	22
	地上デジタル放送を見る	24
	BSデジタル・110度CSデジタル放送を見る	28
	ラジオ/データ放送を楽しむ	30
	ちょっと便利な機能	34
番組(		37
	番組説明を見る[ 番組説明 <sub>ボタン</sub> ]	38
	番組表で見たい番組を選ぶ[番組表ボタン]	40
	登録したよく見るチャンネルを選ぶ 好み選局ボタン]	44
	いろいろな方法で見たい番組を探す[ 番組検索ボタン ]	46
	他チャンネルの番組をチェックする[ 他CHリストボタン ]	

取扱説明書の中の画面はイメージです。実際の画面表示とは異なることがあります。

次のページにつづく

番組を	- 予約/録画する	59
	放送と録画の関係	60
	簡単に録画予約する[ かんたん録画予約 ]	63
	細かい設定をして録画予約する[ こだわり予約 ]	65
	録画したい日時を決めて録画予約する[ 時間指定予約 ]	68
	今見ている番組を録画する[ いますぐ録画 ]	70
	見たい番組を逃さず見る[ 視聴予約 ]	72
	予約が正しく実行されるか確認する[ 予約一覧ボタン ]	76
	" メモリースティック "に録画する[ M.S.録画ボタン]	81
	" メモリースティック "に静止画を保存する	86
	録画制約について	87
デジタ		89
	1つの放送局でのマルチ放送について	90
	マルチビュー放送や第2映像などを見る[映像切換ボタン]	92
	第2映像や第2音声などを選ぶ[ 信号切換 ]	93
	字幕放送や文字スーパーを見る[ 字幕ボタン ]	94
	ペイ・パー・ビュ <i>ー</i> ( PPV )を見る	96
	文字を入力する[ ソフトウェアキーボード ]	98
	放送局と情報をやりとりする[ 登録発呼 ]	101
	お気に入りのデータ放送を登録する[ ブックマーク ]	104
	放送局からのお知らせを見る[ メール・ボード ]	105
 テレヒ		107
	ビデオやDVDなどの映像を見る	108
	" プレイステーション 2 <i>"</i> などを楽しむ	
	本機のリモコンで他機器を操作する	

映	<b>像</b>	 117
	映像を調整する	
	ワイド画面で楽しむ	
	2画面で見る	
	デジタル放送の画質について	
— 音		 131
	音声を切り換える[ 音声切換ボタン ]	132
	音質を調整する	
	デジタル放送の音声について	
メ	スティック "を楽しむ[ Memory Stick Studio	o ]137
	" メモリースティック "について	138
	" メモリースティック "の入れかたと取り出しかた	139
	Memory Stick Studioトップ画面で一覧表示して見る	140
	静止画を楽しむ	145
	動画を楽しむ[ ムービープレーヤー ]	147
	静止画や動画を自動で送りながら見る[ スライドショー ]	150
71   L	パリング INKで操作する[ i.LINK Studio ]	153
	本機でi.LINK操作できる機器について	154
	i.LINKでデジタル再生する	
	i.LINKでデジタル録画する	163
	ハードディスクレコーダーからD-VHSにダビングする	165
	映像や音声だけをやりとりする[ i.LINK Studioボタン ]	168
	i.LINK対応機器の設定をする	170

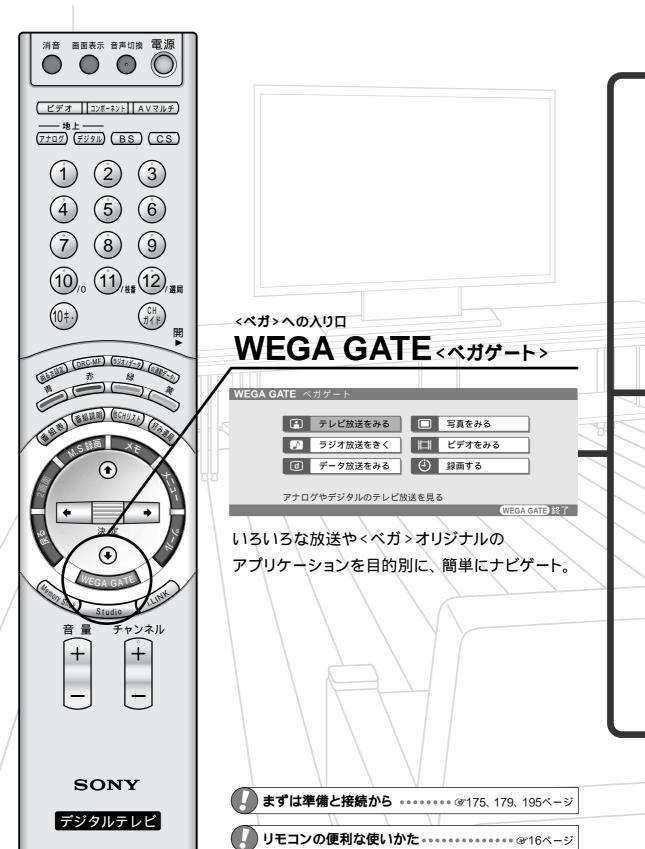
取扱説明書の中の画面はイメージです。実際の画面表示とは異なることがあります。

準体	構の	前に	175
		付属品を確かめる	176
		本機を設置する	
		ソニー用お客様ご登録カードを登録する	178
— 接	続		179
		接続する前に	180
		準備1:地上波アンテナをつなぐ	
		準備2:衛星アンテナをつなぐ	
		準備3:電話回線につなぐ	186
		準備4:電源コードをつなぐ	193
— 受信	言設		195
		準備5:お買い上げ時の初期設定をする	196
		準備6:地上アナログ放送のチャンネルを設定する	
		準備7:地上デジタル放送の設定をする	203
		準備8:衛星アンテナの設定をする	206
		準備9:B-CASカード(デジタル放送用ICカード)を入れて登録する	209
		準備10:各放送局に視聴を申し込む	211
		準備11:電話回線を設定する	212
		データ放送のためのネットワークを設定する	215
		AVマウスを設定する	228
		ワンタッチ選局できるチャンネルを変更する	232
		チャンネル + / - ボタンや番組表で選べるチャンネルを変更する	235
		地上アナログ放送をゴーストの少ない映像にする	238
		暗証番号や視聴年齢制限を設定する	239
		個人情報を消去する	242

他機との接続	243
接続端子の名前とはたらき	244
ビデオなどをつなぐ	248
DVDプレーヤーをつなぐ	252
DVDレコーダーやハードディスクレコーダーなどをつな。	<a>253</a>
デジタルCSチューナーをつなぐ	256
" プレイステーション2 "などをつなぐ	258
オーディオ機器をつなぐ	259
i.LINKでの接続	263
i.LINK( アイリンク )について	264
ハードディスクレコーダーをつなぐ	
D-VHSをつなぐ	267
デジタルビデオカメラレコーダーをつなぐ	
その他のi.LINK対応機器をつなぐ	269
	271
故障かな?と思ったら	272
ダウンロードの流れについて	
使用上のご注意	288
保証書とアフターサービス	289
主な仕様	290
用語集	292
各部の名前	294
WEGA GATE一覧	298
地上デジタル・地域別チャンネル割り当て一覧表	300
索引	302

取扱説明書の中の画面はイメージです。実際の画面表示とは異なることがあります。

### WEGA < ベガ>で楽しもう!



ジョグダイヤル搭載リモコン

「ツール」「メニュー」「戻る」ボタン

#### 高画質でいるいるな放送を楽しもう!

従来の地上アナログ放送

テレビ放送を楽しむ

地上デジタル放送

テレビ放送を楽しむ

データ放送を楽しむ

愛24、30ページ

BSデジタル放送 110度CSデジタル放送

テレビ放送を楽しむ

データ放送を楽しむ

ラジオ放送を楽しむ



☞28、30ページ

#### 放送を録画して楽しもう!

Memory Stick < メモリースティック >

に録画する

■地上アナログ放送を

録画する。



メモリースティック

接続機器に録画する

■ i.LINKを使って 録画する。

■ AVマウスを使って録画する。



☞59、163ページ

#### <ベガ>オリジナルのアプリケーションで映像や写真を楽しもう!

#### Memory Stick Studio

< メモリースティック スタジオ >

- ■デジタルスチルカメラなどで撮影した静止画を 楽しむ。
- 地上アナログ放送を録画する。
- ■録画した動画をクリエなどの携帯 機器で外へ持ち出して楽しむ。





**☞137ページ** 

#### i.LINK Studio

<i.LINK スタジオ>

- i.LINKで録画した映像を再生して楽しむ。
- デジタル放送を高画質で録画する。



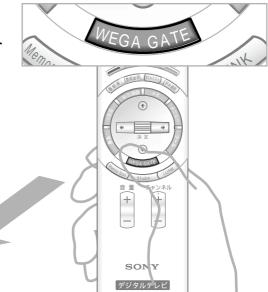
☞153ページ 🖁

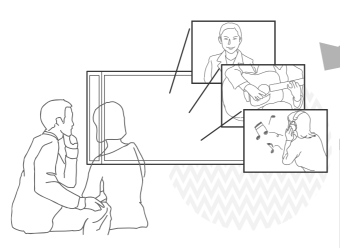
#### あの操作がわからない。こんなときどうしたら...。

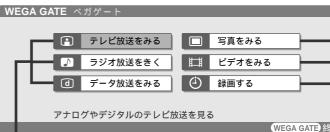
#### WEGA GATE <ペガゲート>

いろいろな放送や<ベガ>オリジナルの アプリケーションを、目的別に簡単にナビゲート

いろいろな放送や<ベガ>オリジナルのアプリケーションを、 やりたいこと別に簡単にナビゲートします。操作に迷ったら、 まずはこのWEGA GATEからどうぞ。







ベガで楽しめる放送ってどんなもの?

#### 各種放送

地上アナログ放送はもちろん、デジタルならではの ハイビジョン放送やデータ放送を楽しめます。

デジタル放送では、ハイビジョン放送により、高画質な映像を楽しめます。 さらに、データ放送やラジオ放送などのサービスもあり、テレビの楽しみかたが広がります。

## テレビ放送をみるラジオ放送をきくずータ放送をみる

#### テレビ放送

#### 地上デジタル BSデジタル 110度CSデジタル

従来の地上アナログ放送に加え、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルの計4種類のテレビ放送が楽しめます。特にデジタル放送では、高画質なハイビジョン放送を見たり、番組表でたくさんの番組から探せたり、録画予約ができたりなど、便利な機能が盛りだくさんです。

#### ラジオ放送

#### BSデジタル

#### 110度CSデジタル

テレビですがラジオも楽しめます。デジタル 音声なので、音質がCD並みにクリアな放送 もあります。

#### <sup>|</sup>データ放送

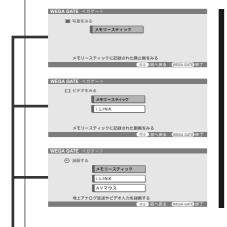
#### 地上デジタル BSデジタル

110度CSデジタル

これまで見るだけが主流だったテレビですが、これからは違います。テレビを見ながら番組のアンケートに答えたり、ゲームをしたり、クイズの回答者として参加したりと、双方向で楽しめます。テレビがもっと身近になり、便利な情報をやり取りする入口に変わります。

#### 家の中から家の外へテレビの楽しみを持ち出したい。

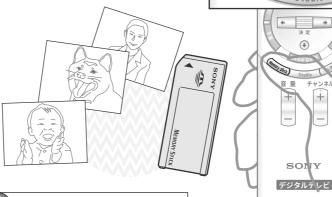
### Memory Stick Studio <メモリースティック スタジオ>



テレビ番組の録画も可能です。たとえば今見 ている番組を録りたいと思ったときは、リモ コンの M.S.録画ボタンで簡単に"メモリー スティック "に録画できます。さらに、録画し たものをクリエなどの携帯機器で外へ持ち 出して見ることもできます。また、"メモリー スティック "に撮ったデジタルカメラなどの画 像や映像をテレビの大画面に映し、みんなで わいわい騒ぎながら楽しむこともできます。



(4)



見る \*\*\*\*\*\*\* 愛137ページ

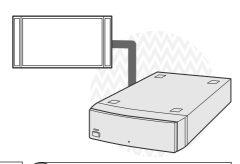
**録画する \*\*\*\*\*** @81ページ

#### せっかくの高画質デジタル放送、きれいに録りたい。

### i.LINK Studio<i.LINK スタジオ>



i.LINKでつなぐと、デジタル放送を高画質の まま録画できます。また、デジタルビデオカ メラレコーダーやハードディスクレコーダー (HDR)に記録された映像を高画質で再生 できます。また、i.LINK Studioを使うと、つ ないだ機器をテレビの画面上で一括操作で きて便利です。



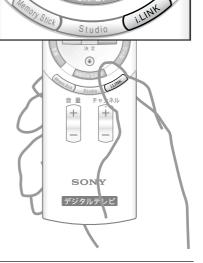
見る・・・・・・・ @159ページ

録画する ••• @ 59、163ページ

画面上の操作ボタンを使うだけで、録画 した番組などを簡単に見ることができます。 一時停止や早送り、早戻しもすべて画面 でOKです。

i.LINKでつないだ機器からの録画も、も ちろん画面で。しかも高画質で記録できる ため、オリジナルの画質を損なわずに美し いまま残せます。





### 本機で楽しめるテレビ放送

本機では、次のテレビ放送をお楽しみいただけ ます。

#### 既存のテレビ放送(地上アナログ放送)

現在放送されているテレビ放送です。

#### 3種類のデジタル放送

#### 地上デジタル放送

2003年12月より関東、中京、近畿の一部地域で本放送が開始された、受信無料のデジタル放送です。既存のテレビ放送(地上アナログ放送)がデジタル化され、より高画質でお楽しみいただけます。

#### BS\*1 デジタル放送

2000年12月に開始された、衛星を利用した受信無料(一部有料)のデジタル放送です。

ブロードキャスティング サテライト

\*1 BSはBroadcasting Satellite(放送衛星)の略です。

#### 110度CS\*<sup>2</sup>デジタル放送

2002年3月に開始された、衛星を利用した受信有料のデジタル放送です。

コミュニケーションズ サテライト

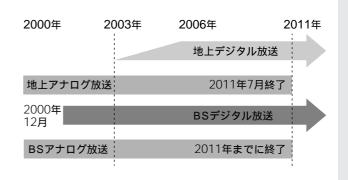
\*2 CSはCommunications Satellite (通信衛星)の略です。

#### デジタル放送とは?

#### 地上デジタル放送について

#### アナログ放送からデジタル放送への移行

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部地域で2003年12月より開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。地上アナログ放送は2011年7月\*3に、BSアナログ放送は2011年\*3までに終了することが、国の方針として決定されています。
\*3 2004年5月現在の情報です。



#### アンテナについて

地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。

現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。

ただし、地上デジタル放送のチャンネルによってはアンテナなどの交換や調整が必要となる場合があります。詳しくは、お買い上げ店にお問い合わせください。

なお、ケーブルテレビで受信・視聴するときは、UHFアンテナは不要です。

#### ケーブルテレビ(CATV)について

地上デジタル放送は、ケーブルテレビでも受信・視聴できます。

お住まいの地域のケーブルテレビで地上デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。なお、ケーブルテレビ放送会社によって送信方式が異なりますが、本機はパススルー方式のすべての周波数に対応しています。送信方式について詳しくは、「地上デジタル放送ケーブルテレビ(CATV)のパススルー対応方式について」(@27ページ)をご覧ください。

#### デジタル放送

デジタル放送では、テレビ放送とは別にラジオ放送やデータ放送をお楽しみいただけます。

放送の種類	テレビ	ラジオ	データ
地上デジタル			
BSデジタル			
110度CSデジタル			

#### デジタル化で大容量・高品質の情報発信

デジタル放送は、アナログ放送に比べ、映像や音声をデジタル化して大容量の情報を扱えるため、高画質な映像や多チャンネルの番組を楽しめます。幅広いジャンルの番組内容で、デジタルハイビジョン放送 HD\*4 (110度CSを除く)を中心に、ラジオ放送、データ放送(双方向サービス)が楽しめます。

\*4 デジタルの画質や画像方式、走査線について詳しくは、愛130ページをご覧ください。

#### BS•110度CSの有料放送は受信契約が必要

BSデジタルの有料放送や110度CSデジタル放送をご覧になるには、受信契約が必要です(@211ページ)。 受信契約すれば、さまざまな放送やサービスが楽しめます。

詳しくは、各放送局、衛星サービス会社にお問い合わせください。

#### 貸ちょっと一言

110度CSデジタルにも一部無料放送があります。このときは、受信契約は不要です。

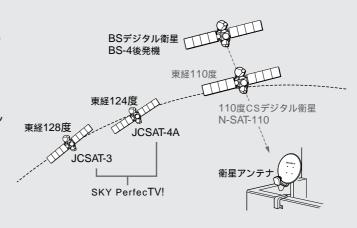
#### BSと110度CSは同じアンテナや共同受信システムで受信可能

BSデジタル衛星(BS-4後発機)と110度CSデジタル衛星(N-SAT-110)は同じ東経110度の方角にあり、送信方式も同じ円偏波のため1つのアンテナや共同受信システムで受信できます。

ただし、110度CSに衛星アンテナや分配器、ブースター(増幅器) および共同受信システムが対応している必要があります。詳しくは、お買い上げ店か、マンション管理会社にお問い合わせください。

#### ♡ちょっと一言

従来からあるデジタルCS放送(SKY PerfecTV!)は、図のように、BSデジタル衛星と異なる経度に2つあり、送信方式もBSと異なる水平/垂直偏波(偏波面電圧切換方式)のため、専用のCSアンテナとデジタルCSチューナーが別に必要です。



#### B-CASカードについて

デジタル放送(地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)を視聴するときは、B-CASカードを必ず挿入してください。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用します。B-CASカードを挿入しないと、 すべてのデジタル放送を視聴できなくなります。
- 2004年4月からデジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられます。詳しくは、「録画制約について」(で87ページ)および録画機器の取扱説明書をご覧ください。

### リモコンの使いかたガイド



貸ちょっと一言 上下を選ぶときは、ジョグダイヤルの上 下にある矢印ボタンでもできます。





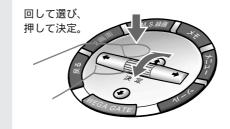
#### ジョグダイヤルを使う

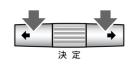
カーソルの上下移動が早く、他のボタンを探す必要がないため、 操作画面を見ながらの操作が簡単にできます。

メニューやツールなどの項目を選ぶときや、画質などを調整する ときに使います。

#### ジョグダイヤルの使いかた

#### 左右を選ぶときは





#### ジョグダイヤルでメニュー操作してみましょう

メニューボタンを押して、メニューを出す。





で「テレビ設定」を選んで、





回して選ぶ。





テレビ設定			
□ 明るさ/DRC設定	Þ	ピクチャー	
■ 面質調整	- 1	明るさ	
♪ 音質調整	Þ	色の濃さ	
◆□→ 画面モード	Þ	色あい	
В 各種設定	Þ	シャープネス	
		バックライト	
		コントラストエンハンサー	γ 1
		明暗の差を調整する	
			戻る 前へ戻る

引き続きこで選んで、こで決定して、次の操作に進みます。

ここでは、便利な機能をもつツールとジョグダイヤルの2つのボタンについて紹介します。



#### ツールボタンを使う

そのときできる便利な機能を表示できます。 表示されたできることを選べば、通常の手順 より早く操作できます。

#### 地上デジタルの番組表からBSデジタルの 番組表に切り換えてみましょう

地上デジタルの番組表を表示するには 地上デジタルを視聴中に番組表ボタンを押すと、番組表 (チャンネル別番組表)が表示されます(愛40ページ)。



番組表を表示中に押す。 (もう1度押すと、消え る。)





▶が表示されている項目は、 小項目が表示される。



で「放送切換」を選んで、 で決定する。







で「BSテレビ」を選 んで、で決定する。



BSデジタルのテレビ放送の 番組表が表示される。



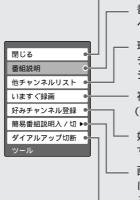
この取扱説明書では、ツールからできることを以下のように紹介しています。

例:BSデジタルを視聴中



#### ツールを使う

BSデジタル視聴中にツールボタンを押すと...



ツールを消す。

番組説明を見る( \*\*\*38 ページ )。

現在放送中の他の番組を チェックする( 〒57ペー ジ)。

好み選局にチャンネルを登録 する(愛44ページ)。

- 画面表示ボタンを押したとき に、簡単な番組説明を表示す るかを設定する( \*)34 ページ )。

データ放送で通信中にのみ選 べ、通信を切断する。

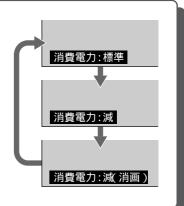
### 本機の省エネ対応に ついて

本機では、通常時の消費電力量を設定によって 抑えたり、しばらく何も操作をしなかったとき などに自動で電源が切れるようにするなど、省 エネに対応しています。

#### 消費電力(リモコン)(愛118ページ)

リモコンの消費電力ボタン(*®*118ページ)を押すたびに、右のように切り 換わり、消費電力を軽減できます。

また、ラジオ放送などをお楽しみになるときは、消画モード(@118ページ)にすれば、画面を消して音声のみを楽しむことができます。



#### オートシャットオフ\*1

約9分間、無信号を検出すると「オートシャットオフ」と画面に表示され、その1分後に電源スタンバイになります。深夜などの放送終了後には、自動で電源スタンバイになります。

\*1 アナログ放送のときのみ働きます。

#### 無操作電源オフ(ぽ118ページ)

メニューの「無操作電源オフ」\*2を「1時間」または「2時間」、「3時間」に設定すると、チャンネル切り換えや音量調節など、設定した時間内に何も操作をしなかったときは、「無操作電源オフにより、まもなく電源が切れます」と表示され、その1分後に電源が自動で切れます。お買い上げ時の設定は、「切」になっています。

\*2 メニューの「テレビ設定」 「各種設定」 「無操作電源オフ」を選ぶ。 選びかたは16ページをご覧ください。

#### オフタイマー(愛34ページ)

見ている番組の終了時間などに合わせて、自動的にテレビの電源を切るように設定できます。設定できる時間は30分、60分、90分です。設定した時間が過ぎると、自動的に電源が切れ、電源スタンバイになります。

### テレビを見る

テレビを見るための基本的な操作や、チャンネルの 選びかたを説明しています。



このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

テレビを見るときの基本操作	20
一時的に音を消す	20
チャンネル番号などを確認する	20
音量を調節する	20
リモコンで電源が入らないときは	21
選局用のボタンで電源も入れる[チャンネルポン]	21
ワンタッチ選局のチャンネルを確認する [ CHガイド <sub>ボタン</sub> ]	21
地上アナログ放送を見る	22
ワンタッチ選局する	22
順送りで選局する	22
チャンネル番号で選局する	23
地上デジタル放送を見る	24
ワンタッチ選局する	24
順送りで選局する	24
3桁のチャンネル番号で選局する	25
チャンネル番号の枝番について	26
BSデジタル・110度CSデジタル放送を見る	28
ワンタッチ選局する	28
順送りで選局する	28
3桁のチャンネル番号で選局する	29
ラジオ/データ放送を楽しむ	30
順送りで選局する	31
3桁のチャンネル番号で選局する	31
データ放送を楽しむ	32
ちょっと便利な機能	34

### テレビを見るときの 基本操作

#### 一時的に音を消す

電話がかかってきたときなど、テレビの音 量が気になるときに押すだけで音を消せま す。

消音



押す。 (もう1度押すか、音量+ボタンを 押すと音が出る。)

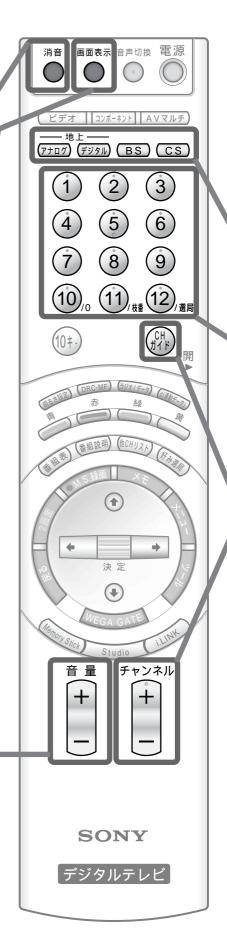
#### チャンネル番号などを確 認する



#### 音量を調節する

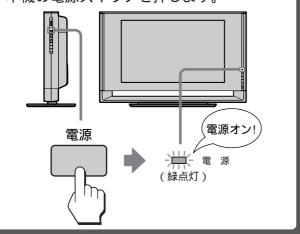
音量表示の横にある数値も調節の目安になります。





#### リモコンで**電**源が入らな いときは

本機の電源スイッチを押します。



### 選局用のボタンで電源も入れる[チャンネルポン]

地上アナログボタン、地上デジタルボタン、 BSボタン、CSボタン、①~⑫\*\*の数字ボタン とチャンネル+/-ボタンは、電源スタンバイ 中(スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点 灯)に押せば、電源ボタンを押さなくても自動 的に電源が入ります。

#### ワンタッチ選局の チャンネルを確認する [ CHガイドボタン ]

① ~ ⑫ \*\*\* ボタンにどのチャンネルが登録されているか確認できます。



押す。 (もう1度押す と消える。)

CHガイド 地上Analog					
1	1	2	2	3	3
4	4	5	5	6	6
7	7	8	8	9	9
10	10	11	11	12	12
CHガイド 終了					

見ている放送の登録チャンネルが 表示される。

#### 貸ちょっと一言

①~⑩\*\*ボタンには、地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル(CS1、CS2)ごとにお好きなチャンネルを登録できます(愛232ページ)。

#### ご注意

地上アナログ放送の選局方法を「10キー」( \*\*\*202ページ)に設定しているときは、地上アナログのCHガイドは表示されません。

### 地上アナログ放送を 見る

#### 地上アナログに切り換える



#### ワンタッチ選局する



地上アナログに なっていないとき に押す。







#### ご注意

- あらかじめチャンネルスキャン(@201ページ)を行ってください。
- お買上げ時はワンタッチで選局できるように設定されていますが、「数字ボタンの組み合わせでチャンネルを選ぶ[10キー選局]」( \*\*202ページ ) で「10キー」を選んでいるときは、ワンタッチ選局できません。

#### ♡ちょっと一言

- CHガイドボタンを押すと、①~⑫\*\*ボタンに登録されている、チャンネルを一覧表示します。
- 地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル(CS1、CS2)の、それぞれの放送ごとに①~⑫\*\*ボタンにお好きなチャンネルを登録できます(愛232ページ)。

#### 順送りで選局する





一地上一

地上アナログになっていないときに押す。

押し続けると順に切り換わり、離すとそのチャンネルが映る。

#### 貸ちょっと一言

- シームレス選局(☞35ページ)にしているときは、視聴中の放送サービス(テレビ、ラジオ、独立データ)のチャンネルをすべての放送(地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)を通して順送りします。
- 10キー選局(愛202ページ)にしているときは、チャンネル+/- ボタンを押して選局できるチャンネルは、お好みで変更できます(「チャンネル+/- ボタンや番組表で選べるチャンネルを変更する」愛235ページ)。





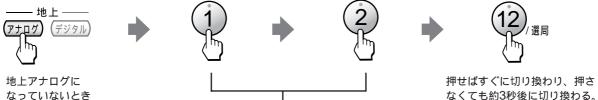
SONY

デジタルテレビ

#### チャンネル番号で選局する

お買い上げ時はワンタッチ選局になっています。チャンネル番号で選局するには、あらかじ め「数字ボタンの組み合わせでチャンネルを選ぶ[10キー選局]」(36202ページ)で「10 キー」を選んでください。

例:12chのとき



十の位から順に押す。

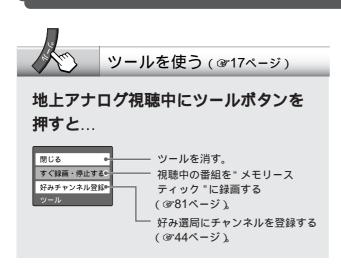
なっていないとき に押す。

♡ちょっと一言

チャンネル番号が1桁のチャンネルを選局するときは、 十の位を省略して入力することもできます。

例:1チャンネルを選局する

12

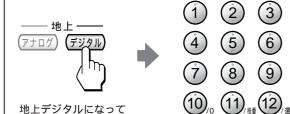


### 地上**デ**ジタル放送を 見る

#### 地上デジタルに切り換える



#### ワンタッチ選局する



いないときに押す。

あらかじめチャンネルスキャン(*®*196、203ページ)を行ってください。

#### ♡ちょっと一言

- CHガイドボタンを押すと、① ~ ⑫\*\*\*ボタンに登録されている チャンネルを一覧表示します。
- 地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル(CS1、CS2)の、それぞれの放送ごとに①~⑩\*\*ボタンにお好きなチャンネルを登録できます(愛232ページ)。



決 定

(+)

チャンネル

音 量

#### 順送りで選局する

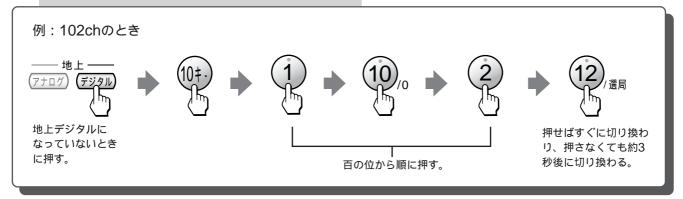


地上デジタルに なっていないと きに押す。 押し続けると、チャンネル番号のみ早く切り換わり、離すとそのチャンネルが映る。放送サービス(テレビまたは独立データ)の中で順送りされる。

#### ♡ちょっと一言

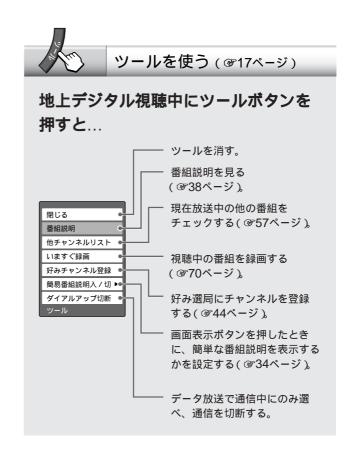
- 放送サービス(テレビまたは独立データ)を切り換えるときは、ラジオ/データボタンを押してください。
- シームレス選局(愛35ページ)にしているときは、 視聴中の放送サービス(テレビ、ラジオ、独立データ)のチャンネルをすべての放送(地上アナログ、 地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル) を通して順送りします。
- チャンネル+/- ボタンを押して選局できるチャンネルは、お好みで変更できます(「チャンネル+/- ボタンや番組表で選べるチャンネルを変更する」 
  『235ページ》。

#### 3桁のチャンネル番号で選局する



#### 他の方法で番組を選ぶには

番組表(〒40ページ) 好み選局(〒44ページ) 番組検索(〒46ページ) 他チャンネルリスト(〒57ページ)



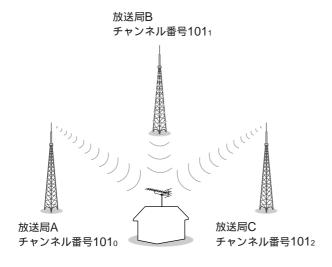
#### 地上デジタル放送を見る (つづき)

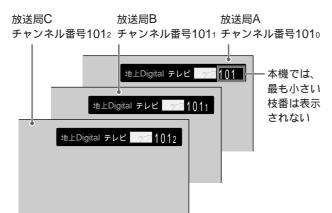
#### チャンネル番号の枝番について

#### 枝番とは?

お住まいの地域によって複数地域の放送を受信できるときは、チャンネル番号が重なることがあります。枝番とは、このようなときに区別するために、3桁のチャンネル番号の後につく番号です。本機では、一番小さい枝番のついているチャンネルは、枝番を表示しません。

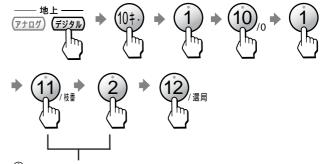
例: 101チャンネルを3つの放送局で使用する場合「0」~「2」または「1」~「3」の枝番が割り当てられます。





#### 枝番がついている3桁のチャンネル番号で 選局するには

例:1012chのとき



⑪⇔を押したあとで、枝番を 入力する。

#### チャンネル+/- ボタンで順送り選局するには

チャンネル + / - ボタンを押すたびに、下記のように切り換わります。

例: チャンネル011と013に枝番がある場合 …「011」「012」「013」「011」 「013」「021」…

#### 地上デジタルが受信できないときは

地上デジタルは2003年12月から一部の地域で 放送が開始されています。その後、受信できる 地域は徐々に増えていきますので、お住まいの 地域が地上デジタルを受信できる地域かどうか をご確認ください。

また、受信できる地域でも地上波アンテナの調整が必要な場合があります。

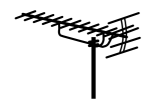
お買い上げ店などにご相談ください。

#### アンテナについて

地上デジタルを受信するためには、地上デジタル対応のUHFアンテナをつなぐ必要があります。現在、使用しているアンテナが地上デジタル対応であれば、アンテナを変えることなく、そのまま受信できます。また、VHFアンテナでは地上デジタルを受信できません。

ただし、地域によっては、地上デジタルの送信塔の方向が現在受信している地上アナログと異なる場合は、アンテナの向きを変える必要があります。地上アナログ受信用のアンテナ(VHFアンテナ)とは別に、地上デジタル受信用のアンテナ(UHFアンテナ)をお使いになるときは、VHFとUHFを混合する必要があります。詳しくは、お買い上げ店などにご相談ください。

#### UHFアンテナ 地上デジタルを受信できます。



VHFアンテナ 地上デジタルを受信できません。



#### 地上デジタル放送ケーブルテレビ(CATV) のパススルー対応方式について

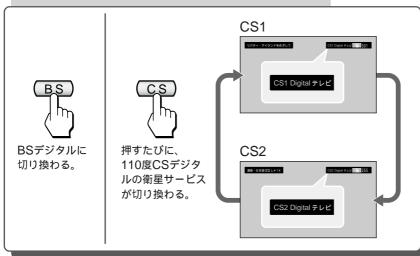
ケーブルテレビでは、地上デジタル放送を伝送する方式として、同一周波数パススルー方式や周波数変換パススルー方式、トランスモジュレーション方式があります。どの伝送方式でサービスがされるかは、ケーブルテレビ放送会社により異なりますので、詳しくは、お住まいの地域のケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

なお、本機は同一周波数パススルー方式、およ び周波数変換パススルー方式ともに、すべての 周波数に対応しています。

送信方式	内容
パススルー方式	受信した電波を変調方式を変 えずに伝送する方式。
同一周波数 パススルー方式	地上デジタル放送が使用する UHF帯の電波を、放送の周波 数のままでケーブルテレビ網 に再送信する方式。変換後の 周波数がUHF帯以外の帯域の 場合は、UHF帯以外の帯域ま で受信範囲が拡大されている 地上デジタル放送対応テレビ または、外付けの地上デジタ ル放送対応チューナーが必要 です。
周波数変換 パススルー方式	受信した地上デジタル放送波 を、放送の周波数とは異なる 周波数に周波数変換してケー ブルテレビ網に再送信する方 式。
トランスモジュレーション 方式	受信した地上デジタル放送波を、ケーブルテレビに適した変調方式に変換して伝送する方式。ケーブルテレビ専用のSTB(セットトップボックス)をつなぐことにより、地上デジタルチューナーがないテレビでも受信が可能です。詳しくは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

### BSデジタル・110度 CSデジタル放送を見る

#### BSデジタルまたは 110度CSデジタルに切り換える



#### ワンタッチ選局する



#### ♡ちょっと一言

• CHガイドボタンを押すと、① ~ ⑫ \*\*ボタンに登録されている、今見てい る放送のチャンネルを一覧表示します。

サービスが切り換わる。

• 地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル(CS1、 CS2)の、それぞれの放送ごとに①~⑫森ボタンにお好きなチャンネルを 登録できます( 3232ページ)。

### 消音 画面表示 音声切換 電源 【ビデオ 】 □ンポーネント 【AVマルチ】 BS CS (3)6 (10)開 DRC-MF ラジオ/データ 決 定 **(** Studio 音 量 チャンネル

#### 順送りで選局する



になってい ないときに 押す。

に押す。押すたび 切り換わる。

押し続けると、チャンネル番号 になっていないとき のみ早く切り換わり、離すとそ のチャンネルが映る。 に、衛星サービスが 放送サービス(テレビ、ラジ

オ、独立データ)の中で順送り される。

#### 貸ちょっと一言

- 放送サービス(テレビまたはラジオ、独立データ)を 切り換えるときは、ラジオ/データボタンを押してく ださい。
- ・シームレス選局(愛35ページ)にしているときは、 視聴中の放送サービス(テレビ、ラジオ、独立デー タ)のチャンネルをすべての放送(地上アナログ、地 上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)を通 して順送りします。
- チャンネル + / ボタンを押して選局できるチャンネ ルは、お好みで変更できます(「チャンネル+/-ボタ ンや番組表で選べるチャンネルを変更する」@235 ページ)。

#### 3桁のチャンネル番号で選局する

#### お買い上げ時にワンタッチ選局で選べる BSデジタルのチャンネル

数字ボタン	チャンネル 番号	数字ボタン	チャンネル 番号
<u>(i)</u>	101	<b>7</b>	171
<u>(2)</u>	102	(8)	181
3	103	9	191
<u>(4)</u>	141	10/0	200
<u>(5)</u>	151	(11), #§	-
<u>(6)</u>	161	(12)/選局	-

#### お買い上げ時にワンタッチ選局で選べる 110度CSデジタルのチャンネル

#### CS<sub>1</sub>

数字ボタン	チャンネル 番号	数字ボタン	チャンネル 番号
(1)	001	<b>7</b>	700
<u>(2)</u>	999	<u>(8)</u>	-
3	963	9	090
<u>(4)</u>	011	10/0	-
<u>(5)</u>	055	(11) <sub>/ 65</sub>	-
<u>6</u>	900	(12),選問	-

#### CS<sub>2</sub>

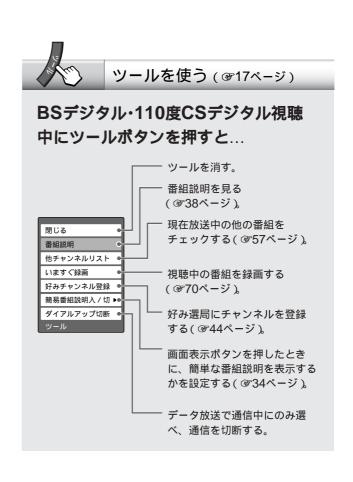
数字ボタン	チャンネル	数字ボタン	チャンネル
	番号		番号
j	100	7	170
2	110	<u>(8)</u>	182
3	123	9	194
4	128	10/0	190
(5)	250	(11) <sub>/ 概整</sub>	235
6	160	(12)/選局	-

#### 他の方法で番組を選ぶには

番組表(〒40ページ) 好み選局(〒44ページ) 番組検索(〒46ページ) 他チャンネルリスト(〒57ページ)

#### ご注意

本機はepサービスには対応していません。 epサービスは、イーピー株式会社が提供するeプラット フォームサービスです。epサービスについて詳しくは、イー ピー株式会社にお問い合わせください。



### ラジオ/データ放送を 楽しむ

デジタル放送にはテレビの他に、ラジオ放送と データ放送があります。

#### ラジオ放送

画像や連動したデータを楽しめるラジオ放送と、音声のみのラジオ放送があり、番組によっては、音楽CD並みの高音質が楽しめます。

#### データ放送

データのみを専門に放送する独立データ放送と、デジタル放送のテレビやラジオの番組に連動して見ることができる連動データ放送があります。

様々なニュースや情報を見たり、クイズやゲームなど双方向サービスを楽しんだりできます。 ここでは、独立データ放送を楽しむための操作 について説明しています。

#### ラジオ、データに 切り換える

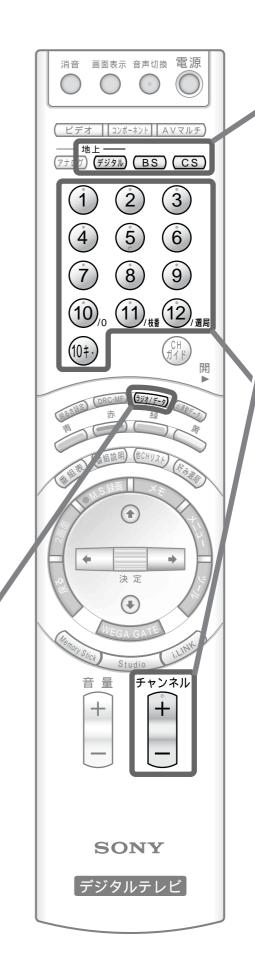


押すたびに下記のように切り換わる。

テレビ ラジオ 独立データ

#### 貸ちょっと一言

連動データはテレビ、ラジオを視聴中にd(連動データ) ボタンを押して切り換えます(愛32ページ)。



#### 順送りで選局する



'**)** または



見たい放送に切り換える。

または







チャンネル + / - ボタンを押して選局できるチャンネルは、お好みで変更できます(「チャンネル + / - ボタンや

番組表で選べるチャンネルを変更する」 愛235ページ )。

ラジオまたはデータに切 り換える。

ここで選んだ放送サービス(テレビ、ラジオ、独立データ)の中で順送りされる。



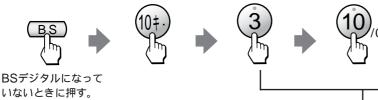
押し続けると、チャンネル番号のみ早く切り換わり、離すとそのチャンネルが映る。

#### 貸ちょっと一言

シームレス選局(愛35ページ)にしているときは、視聴中の放送サービス(テレビ、ラジオ、独立データ)のチャンネルをすべての放送(地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)を通して順送りします。

#### 3桁のチャンネル番号で選局する

例:BSデジタルの300chのとき



百の位から順に押す。





押すとすぐに切り換わり、押さなくても約3 砂後に切り換わる。

#### ♡ちょっと一言

- 連動データはテレビ、ラジオの番組を視聴中にd(連動データ)ボタンを押して切り換えます(で32ページ)。連動データのない番組では、切り換わりません。
- ① ~ ⑩ \*\*の数字ボタンにラジオや独立データのチャンネルを登録しておけば、数字ボタンを押すだけで切り換えられます。詳しくは、「ワンタッチ選局できるチャンネルを変更する」( \*\*\*232ページ ) をご覧ください。

#### ラジオ/データ放送を楽しむ (つづき)

#### データ放送を楽しむ

#### データ放送の画面で何かを選んだり入力したりする ときは

詳しくは、画面の指示に従って、リモコンを操作してくださ ll.



色で選ぶとき





















選んで決定するとき



前に戻るとき

#### 連動データ放送に切り換えるには

連動データ放送は、デジタル放送のテレビやラジオの番組に 連動しているデータ放送です。



データ放送が行われていれば、 「データ取得中です」と表示され たあと、画面が切り換わる。



情報欄(ニュースなど)

#### ご注意

連動データ放送は、チャンネル + / - ボタンや、数字ボタン、ラジオ/ データボタンでは選べません。

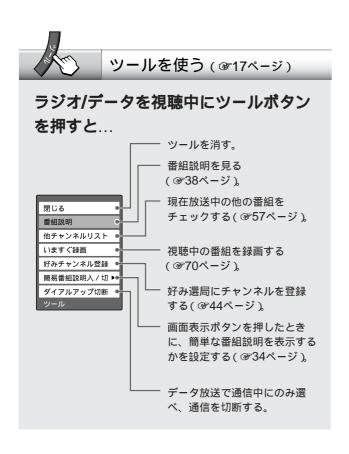
#### 貸ちょっと一言

- データ放送の文字や記号の入力で、ソフトウェアキーボードを使え るときは、自動的にソフトウェアキーボードが表示されます。
- データ通信をするときに、登録しておいて、あとで通信することが できます。詳しくは、「放送局と情報をやりとりする[登録発呼]」 (@101ページ)をご覧ください。
- お気に入りのデータ放送を登録しておいて、簡単に呼び出すことが できます。詳しくは、「お気に入りのデータ放送を登録する[ブック マーク]」(愛104ページ)をご覧ください。
- 終了する場合も、画面の指示に従ってください。d(連動データ)ボ タンや戻るボタンで終了できる場合もあります。



#### データ放送の番組を楽しむときは

- あらかじめ電話回線の接続(愛186ページ)と設定 (愛212ページ)を行ってください。
- 番組によっては、デジタル放送のデータ番組が自動的に画面に表示されることがあります。
- リモコンや本体のボタンは、デジタル放送のデータ番組で 使うときだけ機能が変わる場合があります。番組の指示に 従ってください。
- デジタル放送のデータ番組では、本機につないだ電話回線を使って通信を行う場合があります。通信中(本機前面の通信ランプが点灯)は、電話機やファクシミリなど同一回線上の通信機器は使えません。また、通話料がかかる場合があります。



### ちょっと便利な機能

#### 自動で電源を切る[オフタイマーボタン]

本機をつけたままでも、設定した時間(30分、60分または90分)が過ぎると、自動的に電源が切れ、電源スタンバイ(スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯)になります。

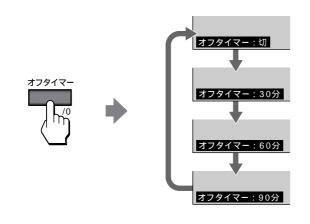
お買い上げ時は、「切」に設定されています。

1 開一ボタンを押して、ふたを開ける。



2 オフタイマーボタンをくり返し押して、 設定したい時間を選ぶ。

本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプ が点灯します。



オフタイマーを途中でやめるには 手順2で「切」を選ぶか、電源を入れ直す。

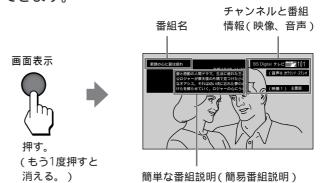
#### ご注意

"メモリースティック"の「すぐ録画する・停止する」で録画中 に、オフタイマーで電源スタンバイ(スタンバイ/オフタイ マーランプが赤く点灯)になったときは、その時点で録画を 停止し、電源スタンバイになる直前までのデータを"メモ リースティック"に記録します。

"メモリースティック"に「終了時間を決めて録画する」および「日時を決めて録画予約する」で録画中にオフタイマー設定で電源スタンバイになったときは、"メモリースティック"の残量に余裕があるかぎり設定時間まで録画を続けます。

#### 見ているチャンネルの番号など、情報を確認 する

見ている番組の情報や、チャンネルなどを確認 できます。



#### 簡易番組説明について

「簡易番組説明入/切」を「入」に設定しておくと、画面表示ボタンを押したときに、見ている番組の放送時間やあらすじも表示します。

詳しい番組説明や、放送予定の番組の説明を見るときは、「番組説明を見る[番組説明ポタン]」(愛38ページ)をご覧ください。

♡簡易番組説明を表示するには

- ・メニューから 「デジタル放送設定」 「表示設定」 「簡易番組説明入/ 切」 「入」を選ぶ。
- デジタル放送視聴中にツールから 「簡易番組説明入/切」 「入」を選ぶ。
- i.LINK Studioで再生中にツールから 「簡易番組説明入/切」「入」を選ぶ。 選びかたは愛16ページをご覧ください。

#### 視聴年齢制限付き番組を選んだときは

「暗証番号入力」画面が表示されます。①~⑩。 までの数字ボタンまたはまで4桁の暗証番号 (愛239ページ)を入力してください。



#### 番組購入画面が出たときは

ペイ・パー・ビュー(PPV)番組のため、視聴するには別途料金がかかります(*®*96ページ)。

購入するときは、画面の指示に従って、購入手 続きを行ってください。



#### 賞ちょっと一言

デジタル放送のPPV番組の先月分と今月分の購入概算金額を確認できます(愛97ページ)。

#### シームレス選局にする

チャンネル + / - ボタンを押したときに、テレビ、ラジオ、独立データの放送サービスごとに、地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルのすべてのチャンネルを順送りで選べるように設定できます。

例: BSデジタル独立データを見ているときに、 チャンネル+/-ボタンを押すと 以下の順ですべての独立データのチャンネルを 順送りで切り換えます。

BS Digitalデータ CS1 Digitalデータ

地上 Digitalデータ CS2 Digitalデータ

**1** メニューボタンを押して、メニューを出す。

- **2** こで「アナログ放送設定」を選んで、この決定する。
- **3** ■で「チャンネル選局」を選んで、 
  で決定する。



- **4** ■で「シームレス」を選んで、■で決定する。
  - 「通常」(お買い上げ時の設定): 視聴中の放送 内で、視聴中の放送サービス(テレビ、ラ ジオ、独立データ)のチャンネルを順送り します。
  - 「シームレス」: すべての放送を通して、視聴中 の放送サービス(テレビ、ラジオ、独立 データ)のチャンネルを順送りします。
- 5 戻るボタンをくり返し押して、設定画面 を消す。

#### ちょっと便利な機能(つづき)

#### メモするために画面を静止させる[メモボタン]

視聴者プレゼントの応募先や料理の材料など、 メモしたい場面を静止画像で確認できます。



地上アナログとビデオ1、2、3入力のときは



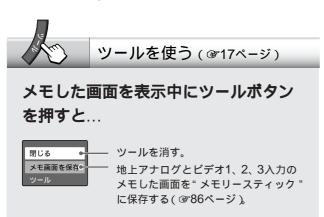
メモ画面が表示されます。 「閉じる」を選ぶと、消えます。

#### 貸ちょっと一言

- 地上アナログとビデオ1、2、3入力のときは、メモした画面を"メモリースティック"に保存できます(愛86ページ)。ただし、"メモリースティック"録画実行中は保存できません。
- メモ画面を消しても、ツールからメモした画面を保存できます。

#### ご注意

- 2画面やラジオ、独立データの画像、Memory Stick Studio のときは、メモボタンは働きません。
- メモ中に、チャンネルや入力を切り換えると、メモした画面を解除します。
- メモリースティックエラーになるときは、メモした画面を 保存できません。





## 番組のいろいろな 選びかた・探しかた

地上デジタルなど放送の種類が増えたため、チャンネルや番組のジャンルも多彩になっています。 この章では、多くの番組の中から、簡単にすばやく見たい番組を探したり、番組の詳しい説明を見るための操作などを説明しています。

来和台四大日75来和台四....



<u> </u>	このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。			
	の上下回転操作を表します。			

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

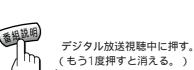
宙組就明で兄る[ 宙組就明示ダン]	30
番組表で見たい番組を選ぶ[番組表ボタン]	40
番組表で見たい番組を選ぶ	42
登録したよく見るチャンネルを選ぶ[好み選局ボタン]	44
好み選局からお好みのチャンネルを選ぶ	44
好み選局にチャンネルを登録する	45
いろいろな方法で見たい番組を探す【番組検索ボタン]	46
番組の検索方法を選ぶ	46
ジャンルから簡単に番組を探す [かんたんジャンル検索]	48
キーワードから簡単に番組を探す [ かんたんキーワード検索 ]	48
ジャンルやキーワードを登録する	49
すべてのジャンルから番組を探す [ こだわりジャンル検索 ]	52
いろいろなキーワードから番組を探す [ こだわりキーワード検索 ]	53
チャンネルと放送日を指定して検索する[検索範囲]	54
検索結果から番組を選ぶ	55
他チャンネルの番組をチェックする [ 他CHリストボタン ]	57
他チャンネルリストからお好みのチャンネルを選ぶ	58

## 番組説明を見る

## [番組説明ボタン]

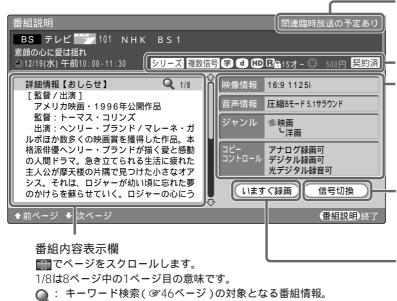
地上デジタルやBSデジタル、110度CSデジタ ル放送の番組の、番組名やあらすじ、出演者、 映像/音声情報、ジャンルなど詳しい情報を見 ることができます。

## 番組説明を見る



下記の番組はフィクションであり、実際の放送局での放 送内容や、実際の人物、地名などとは関係ありません。

## 視聴中の番組の番組説明



ゑが表示されているページは、キーワード検索の対象と

番組の状況

「開始前」や「終了」など

マーク(愛39ページ)

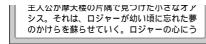
#### 番組情報欄

- 「映像情報」(愛130ページ)
- 「音声情報」(愛135ページ)
- 「ジャンル」( 3746ページ )
- 「コピーコントロール」( \*\*87、266ページ ): 録画や録音についての情報

「信号切換」( 193ページ ): 映像/音声信号の情報を見ることができます。 また、映像/音声が複数あるときは、信号を切 り換えられます。

「いますぐ録画」( 1970ページ ): 「いますぐ録画」設定画面を表示します。

## なりません。 放送開始前の番組の番組説明





「こだわり予約」または「予約取消」 ( 1965、73、77ページ): 「こだわり予約」設定画面を表示します。 すでに予約しているときは、予約を取り 消せます。

#### 

★前ページ ➡ 次ページ

放送開始前の番組の番組説明は、番組表(愛40ページ)や 検索結果画面(愛55ページ) 予約一覧画面(愛76ページ) で放送開始前の番組を選んだときに表示されるサブメ ニューから「番組説明」を選ぶと表示できます。

画面上のボタンや項目を選ぶには

**■**/◆/→で選んで、**■**で決定します。 • 決定

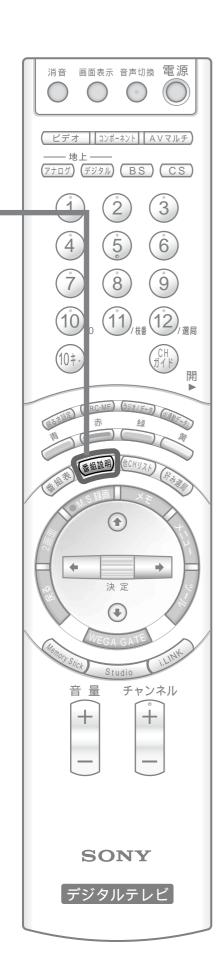
上下移動と決定

- 左右に移動

## 

- 番組視聴中にツールから 「番組説明」を選ぶ。
- i.LINK再生中にツールから 「番組説明」を選ぶ。
- 番組表や検索結果画面、予約一覧画面から ■で番組を選んで、
  で決定すると表示されるサブ メニューから「番組説明」を選ぶ。

選びかたは倒16ページをご覧ください。



## 番組説明からできること

番組説明画面上のボタンや項目を選ぶと、次のようなことができます。

ボタン/項目	できること
「信号切換」	映像/音声信号の情報を見ることができます。また、第2映像や第2音声など信号が複数あるときは視聴したい信号を選べます(愛93ページ)。
- 「います <i>く</i> 録画」* <sup>1</sup>	視聴中の番組の録画に進めます (愛70ページ)。
 「こだわり予約」 <sup>*2</sup>	録画予約や視聴予約に進めます (愛65、73ページ)。
「予約取消」 <sup>*2</sup>	すでに予約済みの番組のときは「こだわり予約」の代わりに「予約取消」が表示されます。番組の予約が取り消せます。

- \*1 視聴中の番組の番組説明でのみ表示されます。
- \*2 放送開始前の番組の番組説明でのみ表示されます。

## 表示マークの意味

字: 字幕のある放送(愛94ページ)

**d** : テレビやラジオと連動しているデータ放送(*愛*32

ページ)

MV: マルチビュー放送(@792ページ)

: デジタルハイビジョン信号 (130ページ)

SD: 標準テレビ信号 SD(愛130ページ)R☆: 視聴年齢制限付き番組(愛35、239ページ)

ページ)と料金

■(赤): 録画予約した番組(☞63、65、70ページ)

■(青): 視聴予約した番組(☞72ページ)

○ : キーワード検索(☞46ページ)の対象となる番組

情報

♠が表示されているページは、キーワード検索の

対象となりません。

シリーズ:野球中継や季節ごとの番組(毎週/毎回に属さない

もの)

複数信号:第2映像など複数の映像/音声信号がある番組 契約済/未契約:放送事業者との契約が済んでいるかどうか (愛211ページ)

(3211 .

### 貸ちょっと一言

# 番組表で見たい番組を選ぶ[番組表ボタン]

地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル では、放送局が送信する番組情報を元に、番組表 (EPG\*)を約1週間先まで見ることができます。

エレクトロニック・プログラム・ガイド

\* EPGは、電子番組表(Electronic Program Guide)の略です。



## 見たい番組が決まっているときは [チャンネル別番組表]

**◆/→**でチャンネルを切り換える。



押すたびに 切り換わる。

## 見たい時間帯が決まっているときは [時刻別番組表]

◆/→で日時を切り換える。

チャンネル 

## 時刻別番組表

時間

番組表にはチャンネル別と時刻別があります。 時刻別番組表は、チャンネル別番組表を表示し ているときに、黄ボタンを押して表示します。 ◆/→で時間帯や日付を切り換えられます。いつ見 るか予定が決まっているときなどに便利です。

#### 時間帯表示欄

現在番組表に表示中の時間帯。

◆/◆で、番組表に表示したい時間帯を 1時間ごとに選べます。

日付表示欄

現在番組表に表示中の日付。 ◆/→で、番組表に表示したい 日付を選べます。



## ご注意

複数のチャンネルで同時に同じ番組を放送(イベント共有) しているときは、代表チャンネルのみ表示されます。

### ♡ちょっと一言

地上デジタルはチャンネル番号順に表示されないことがあり

**貸**他の方法でも表示できます

メニューから

「番組表・予約」「時刻別番組表」を選ぶ。 選びかたは16ページをご覧ください。

## 表示マークの意味

字 : 字幕放送(愛94ページ)

🔃 : テレビやラジオと連動しているデータ放送

( 32ページ )

MV: マルチビュー放送(@92ページ)

(日) : デジタルハイビジョン信号(日) (愛130)

SD: 標準テレビ信号(SD(@130ページ)

・ 視聴年齢制限付き番組(☞35、239ペー

♀ : ペイ・パー・ビュー(PPV)など有料番組 ( 196ページ )

#### ♡ちょっと一言

いずれか1つが表示されます。

他に、放送局から、番組の種類を表すマークが付 いてくる場合があります。以下はその一例です。

□: 二か国語放送(愛132ページ)

S: ステレオ放送(愛135ページ)

|字||: 字幕放送(愛94ページ)

B: 圧縮Bモードステレオ放送(@F135ページ)

N: ニュース番組

#### ご注意

地上アナログの番組表(EPG)信号には対応してい ないため、地上アナログの番組表はありません。

#### 貸ちょっと一言

番組表に表示できるチャンネルを変更するには ☞235ページをご覧ください。

## 番組表で見たい番組を選ぶには...





## 番組表で見たい番組を選ぶ [番組表ボタン](つづき)

## 番組表で見たい番組を選ぶ



12/16(日) 午前10:00-11:30

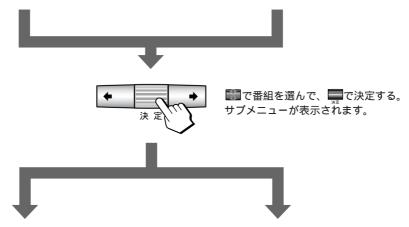
赤 翌日 (縁) 放送切換 (乗) 時刻別番組表 ツール 機能表示

素顔の心に愛は揺れ アメリカ映画・1996年公開作品

**#**0 H

### 時刻別番組表





## 現在放送中の番組を選んだときは



サブメニュー

### 放送開始前の番組を選んだときは



サブメニュー

■で「選局」を選んで
で決定すると、番組を 表示できます。



選んだチャンネルの画面になる。

録画予約や視聴予約に進めます。

視聴予約するときは

■で「かんたん視聴予約」または「こだわり予約」を選ん で、こで決定します(372、73ページ)。

録画予約するときは

**ご**「かんたん録画予約」または「こだわり予約」を選ん で、こで決定します(363、65ページ)。

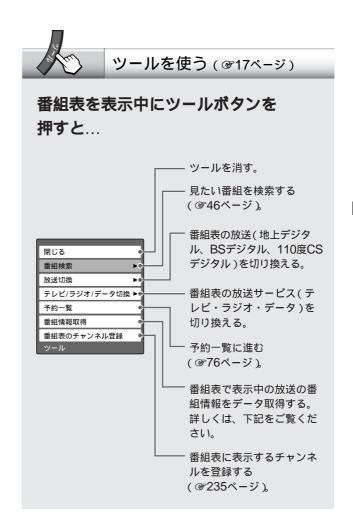
## 番組表に表示されている番組の番組説明を 見るには

■で番組を選び、番組説明ボタンを押す。

## サブメニューからできること

項目	できること
「戻る」	サブメニューを消して、他の番組を選 べます。
「選局」*1	選んだ番組に切り換えます。
「番組説明」	番組説明を見ることができます(愛38ページ)。
- 「かんたん視聴予約」 <sup>*2</sup>	簡単な視聴予約に進めます ( @72ページ )。
- 「かんたん録画予約」 <sup>*2</sup>	簡単な録画予約に進めます ( 〒63ページ )。
「こだわり予約 」* <sup>2</sup>	視聴予約や録画予約に進み、細かい設 定ができます(愛65、73ページ)。
「予約取消」*2	すでに予約済みの番組のときは「かんたん視聴予約」、「かんたん録画予約」、「かんたん録画予約」、「こだわり予約」の代わりに「予約取消」が表示されます。番組の予約を取り消せます。
「時刻別番組表」 または 「チャンネル別番組表」	番組表を切り換えます。

- \*1 現在放送中の番組を選んだときのみ表示されます。
- \*2 放送開始前の番組を選んだときのみ表示されます。



#### デジタル放送の番組情報取得について

お買い上げ時、または長時間本体の電源スイッチで 主電源を切った状態のときは、次に電源スイッチを 押して主電源を入れると、番組表に表示される番組 が少ないことがあります。本機で主電源を切ってい る間は、放送局が送信する番組情報をデータ取得で きないためです。

#### 番組情報をデータ取得し直すには

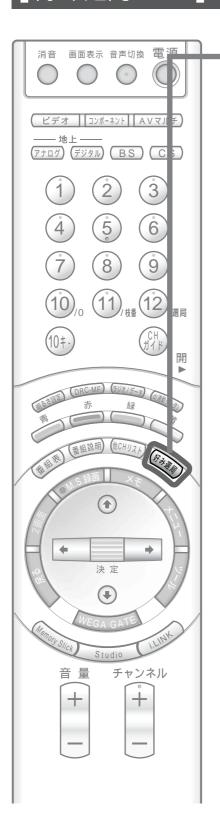
番組情報のデータを取得し直すときは、上記のツールから「番組情報取得」を選んで、決定します。番組表で見ている放送の番組情報のデータを取得できます。

データ取得を中止するときは、取得中に「中止」を選びます。

## 登録したよく見る チャンネルを選ぶ

[好み選局ボタン]

よく見るチャンネルを「好み選局」に登録すると、「好み選局」画面からチャンネルを選べます。放送(地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)や放送サービス(テレビ、ラジオ、データ)を切り換えることなく、チャンネルを選べます。



## 好み選局を表示する

あらかじめ登録したチャンネルが、地上A、地上D、BS、CS1、CS2の順に表示されます。

貸ちょっと一言

地上Aは地上アナログ、地上Dは地上デジタルのことです。

押す。 (もう1度押す と消える。)

**貸**他の方法でも表示できます メニューから

「番組検索」 「好み選局」を選ぶ。 選びかたは®16ページをご覧ください。

好み選局					登録数:28件	‡(最大42件)
地上A	地上A	地上A	地上A	地上A	地上D	地上D
1	3	4	6	8	102	103
BS	BS	BS	BS	BS	BS	BS
101	102	7, 103	141	BS A 151	BS- 161	<b>BS</b> 171
BS	BS	BS	BS	BS	BS	BS
181	w⊚wow 191	745	ME©A 900	910	<b>9</b> 33 933	<b>№</b> 940
BS	BS	CS1	CS1	CS2	CS2	CS2
9 <sub>55</sub> 955	<b>Fivi!</b> 963	<b>1</b> 001	009	<b>?</b> 100	<b>a</b> 194	<b>€#</b> 2 170
NHK BS1						
決定 選局 ツール 機能表示 好み選局 終了						

## ご注意

「好み選局」画面に表示されるチャンネル番号は、自動設定したチャンネル(新聞のテレビ欄などに載っているチャンネル)です。「チャンネル表示を書き換えるには」(第233ページ)で画面に出てくるチャンネル表示を変更しても、「好み選局」画面のチャンネル番号表示は変わりません。

## 好み選局からお好みのチャンネル を選ぶ

1 好み選局ボタンを押す。



**2** □ ←/→で見たいチャンネルを選んで、□で決定する。

選んだチャンネルの画面になる。



## 好み選局にチャンネルを登録する

放送(地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)や放送サービス(テレビ、ラジオ、データ)の区別なく、42チャンネルまで登録できます。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** \*\*\*\* で決定する。
- **3** ■で「好み登録」を選んで、■で決定する。
- **4** 「好みチャンネル登録」が選ばれていることを確認して、■で決定する。



♡他の方法でも表示できます 好み選局を表示中にツールから 「好みチャンネル登録」を選ぶ。

- **5** ◆/記で放送(地上A、地上D、BS、CS1、CS2)を選んで、こで決定する。 選んだ放送の受信可能なチャンネルがチャンネルリストに表示されます。



現在登録済みのチャン ネル数 チャンネルの登録状況

□:未登録✓:登録済み

ず汁辛

臨時チャンネルや非対応のチャンネルは登録できません。

## **√をはずすには**

**調で**√の付いているチャンネルを選び、**■**で 決定する。

### すべてのチャンネルの/をはずすには

◆を押してから、ご「すべてクリア」を選んで、で決定する。

#### お買い上げ時の設定に戻すには

- →/■で「初期化」を選んで、■で決定する。
- **7** 引き続きチャンネルを登録するときは、手順6をくり返す。

続けてチャンネルを登録できます。

## 他の放送のチャンネルを登録するには

- ◆を押して、手順5から行ってください。
- 8 →を押してから、「確定」が選ばれていることを確認して、こで決定する。 登録したチャンネルが、好み選局に登録されます。

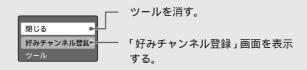
## チャンネルの登録を中止するには

- →/記で「中止」を選んで、こで決定する。設定を始める前の状態に戻ります。
- 9 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。



## ツールを使う (愛17ページ)

## 好み選局を表示中にツールボタンを 押すと...



番組を視聴中にツールボタンを押すと... 「好みチャンネル登録」を選ぶと、視聴中のチャンネルが 好み選局に登録されます。

## いろいろな方法で 見たい番組を探す

[番組検索ボタン]

消音 画面表示 音声切換 電源 | 消費電力 | サラウンド | ワイド切換 | (VTR) (DVD) (AMP) (AVE 前/早戻し 次/早送り 44/144 **>>**|/>> 停止 - 時停止 録画停止 機器1 機器2 オフタイマー 映像切換 予約一覧 ふたを開ける。 決定 **(** 音 量 チャンネル

(開)を押して、

番組検索ボタンで、お好みのジャンル 分野やテー マ)やキーワードから見たい番組を探せます。 すべてのデジタル放送から検索するので、放送 や放送サービスを切り換えると、他の放送や放 送サービスの検索結果も表示できます。

#### ジャンル検索とは

デジタル放送の番組は複数のジャンルに属していることがあ ります。ジャンルを指定して検索するとそのジャンルに属す る番組を検索します。

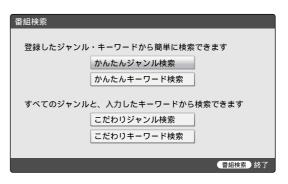
## 番組の検索方法を選ぶ

番組検索

番組の検索方法には、右ページ の4つがあります。

デジタル放送視 聴中に押す。 (もう1度押すと 消える。)







で番組を探す方法(検索方法) を選んで、こで決定する。

貸他の方法でも選べます

- メニューから 「番組検索」を選ぶ。
- 番組表を表示中にツールから
- 「番組検索」を選ぶ。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

#### キーワード検索とは

番組説明の番組情報に、キーワードが含まれている番組を探します。番組説明の番組情報欄にQマークが表示されているページがキーワード検索の対象となります(愛38ページ)。あらかじめ登録されているキーワードから選ぶ方法と、「こだわりキーワード検索」では、ソフトウェアキーボードでキーワードを入力する方法(フリーワード)があります。

検索結果の放送や放送サービスを切り換えるには 検索結果(愛55ページ)が表示されたら、ツールから放送 (地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)と放送 サービス(テレビ、ラジオ、データ)を切り換えて(愛56 ページ)、他の放送や放送サービスの検索結果を表示できま す。 ジャンルとキーワードの両方を指定して、番組を検索で きます

「こだわりジャンル検索」と「こだわりキーワード検索」では、ジャンルとキーワードの両方に該当する番組を検索し、一覧表示できます(愛52、53ページ)。

検索範囲を指定して、番組を検索できます「こだわりジャンル検索」と「こだわりキーワード検索」では、チャンネルや放送日を指定して番組を検索できます(愛54ページ)。

検索範囲を指定しないときは、すべてのチャンネルの8日分 の番組から検索します。

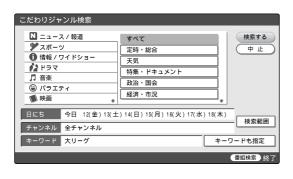
## [かんたんジャンル検索](愛48ページ)

よく見るジャンルから番組を絞り込んで探せます。例えば音楽番組なら、「音楽」に当てはまる番組が一覧できます。あらかじめ登録されているジャンルで探したり、好きなジャンルを登録して探せます。登録のしかたは、@49ページをご覧ください。



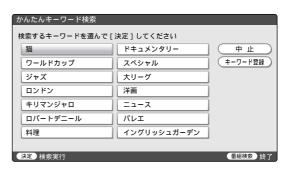
## [こだわりジャンル検索](愛52ページ)

ジャンルを細かく指定して、番組を探せます。 [こだわりキーワード検索]と組み合わせたり、 チャンネル・放送日を指定することもできるた め、さらに番組を絞り込めます。



## [かんたんキーワード検索](愛48ページ)

よく見る番組のキーワードから番組を絞り込んで探せます。例えば好きなタレントが出演する番組を探したいときは、あらかじめその名前を登録しておけば、そのキーワードに当てはまる番組が一覧できます。登録のしかたは、@49ページをご覧ください。



## [こだわりキーワード検索](愛53ページ)

フリーワードでキーワードを指定して、番組を探せます。[こだわりジャンル検索]と組み合わせたり、チャンネル・放送日を指定することもできるため、さらに番組を絞り込めます。

こだわりキーワード検索
番組の検索を行います 番組のタイトル、番組概要から検索します
キーワード 大リーグ
日にち 今日 12(金) 13(土) 14(日) 15(月) 16(火) 17(水) 18(木) 検索範囲
チャンネル 全チャンネル ジャンル N=コース/報道 ジャンルも指定 ジャンル
Light
番組検索)終了

## いろいろな方法で見たい番組を探す[番組検索ボタン](つづき)

## ジャンルから簡単に番組を探す 「かんたんジャンル検索 1



? 番組検索ボタンを押す。

れます。



**3** ■で「かんたんジャンル検索」を 選んで、■で決定する。 ジャンル登録したジャンルが一覧表示さ



**4 □**/◆/→でジャンルを選んで、 **□** で決定する。

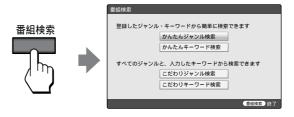
検索結果が表示されます。



## キーワードから簡単に番組を探す [ かんたんキーワード検索 ]



? 番組検索ボタンを押す。



**3** ■で「かんたんキーワード検索」を選んで、量で決定する。 キーワード登録したキーワードが一覧表示されます。



**4** □ /◆/→でキーワードを選んで、 □ で決定する。

検索結果が表示されます。



## 検索結果から番組を選ぶには

「検索結果から番組を選ぶ」(@55ページ)をご覧ください。

#### 貸ちょっと一言

他の放送や放送サービスの検索結果を見たいときは、緑ボタンまたは黄色ボタンを押すと簡単に切り換えられます。

## ジャンルやキーワードを登録 する

## 「かんたんジャンル検索」に、よく見るジャンルをあらかじめ登録する

最大10件のジャンルを、大ジャンルと小ジャンルでそれぞれに登録できます。

賞大ジャンルアイコンについて

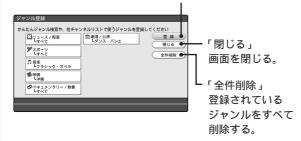
大ジャンルには、それぞれアイコンが設定されています (*愛*50ページ)。

ジャンル登録すると、「他チャンネルリスト」(愛57ページ) を表示したときに、チャンネル番号の横に登録した大ジャン ルアイコンが表示されるようになります。

ここでは例として、「大ジャンル: **\***\*\*スポーツ、小ジャンル: サッカー」を登録する手順を説明します。

- **2** →/**□**で「ジャンル登録」を選んで、**□**で 決定する。

「登録」 新しくジャンルを登録する。



貸他の方法でも表示できます

メニューから

「デジタル放送設定」 「好み登録」 「ジャンル登録」を選ぶ。

選びかたは@16ページをご覧ください。

3 「登録」が選ばれていることを確認して、 ■で決定する。

ジャンルが一覧表示され、新しくジャンルを追加できます。



4 ■で登録したい大ジャンル(ここでは「ルスポーツ」)を選んで、 で決定する。 小ジャンルを選ぶ画面になります。



- **5** ■で登録したい小ジャンル(ここでは「サッカー」)を選んで、■で決定する。 大ジャンルだけ登録したいときは 小ジャンルで「すべて」を選びます。
- 6 「確定」が選ばれていることを確認して、■で決定する。選んだ大ジャンルとその小ジャンルが、ジャンル登録されます。
- 7 引き続きジャンルを登録するときは、手順 3~6をくり返す。 最大10件のジャンルを登録できます。
- **8** →/**■**で「閉じる」を選んで、**■**で決定する。
- 9 番組検索ボタンを押して、設定画面を消す。

## すでに登録されているジャンルを変更した いときは

手順3で、■/◆/→で変更したいジャンルを選んで、■で決定する。サブメニューが表示されたら、■で決定する。



サブメニューからできること

項目	できること
「戻る」	サブメニューを消して、他のジャンル を選べます。
「変更」	ジャンルを変更できます。
「削除」	ジャンルを削除します。

## いろいろな方法で見たい番組を探す[番組検索ボタン](つづき)

## ジャンル一覧

大ジャンルには、それぞれア イコンが設定されています。

#### № ニュース/報道

定時・総合

天気

特集・ドキュメント

政治・国会

経済・市況

海外・国際

解説

討論・会談

報道特番

ローカル・地域

交通

その他

#### 🎾 スポーツ

スポーツニュース

野球

サッカー

ゴルフ

その他の球技

相撲・格闘技

オリンピック・国際大会

マラソン・陸上・水泳

モータースポーツ

マリン・

ウィンタースポーツ

競馬・公営競技

その他

### ● 情報/ワイドショー

芸能・ワイドショー

ファッション

暮らし・住まい

健康・医療

ショッピング・通販

グルメ・料理

イベント

番組紹介・お知らせ

その他

## *い* ドラマ

国内ドラマ

海外ドラマ

時代劇

その他

#### ♬音楽

国内ロック・ポップス

\_\_\_\_\_\_ 海外ロック・ポップス

クラシック・オペラ

ジャズ・フュージョン

歌謡曲・演歌

ライブ・コンサート

ランキング・リクエスト

カラオケ・のど自慢

民謡・邦楽

童謡・キッズ

民族音楽・

ワールドミュージック

その他

## ☺ バラエティ

クイズ

ゲーム

トークバラエティ

. . . . .

音楽バラエティ

旅バラエティ

料理バラエティ

その他

## ■ 映画

洋画

邦画

アニメ

その他

### ₩ アニメ/特撮

国内アニメ

海外アニメ

特撮

その他

## 

社会・時事

歴史・紀行

自然・動物・環境

宇宙・科学・医学

カルチャー・伝統文化

文学・文芸

スポーツ

ドキュメンタリー全般

インタビュー・討論

その他

### 逾 劇場/公演

現代劇・新劇

ミュージカル

ダンス・バレエ

落語・演芸

歌舞伎・古典

その他

## ■ 趣味/教育

旅・釣り・アウトドア

園芸・ペット・手芸

音楽・美術・工芸

囲碁・将棋

麻雀・パチンコ

車・オートバイ

コンピュータ・TVゲーム

会話・語学

幼児・小学生

中学生・高校生

大学生・受験

生涯教育・資格

教育問題

その他

#### 福祉 福祉

高齢者

障害者

社会福祉

ボランティア

手話

文字(字幕)

音声解説

その他

## 他 その他

110度CS専用ジャンル

## **ツ** スポーツ( CS )

テニス

バスケットボール

ラグビー

アメリカンフットボール

ボクシング

プロレス

その他

論 洋画(CS)

アクション

\_\_\_\_\_ SF/ファンタジー

コメディー

サスペンス/ミステリー

恋愛/ロマンス

\_\_\_\_\_ ホラー/スリラー

ウエスタン

ドラマ/社会派ドラマ

アニメーション ドキュメンタリー

ミュージカル/音楽映画

ホームドラマ

\_\_\_\_\_ その他

## ≱ 邦画(CS)

アクション

\_\_\_\_\_ お笑い/コメディー

サスペンス/ミステリー

恋愛/ロマンス

ホラー/スリラー ------青春/学園/アイドル

仁侠/時代劇

アニメーション

ドキュメンタリー

アドベンチャー/冒険

ミュージカル/音楽映画

ホームドラマ

その他

## 「かんたんキーワード検索」に、よく使う キーワードをあらかじめ登録する

最大14件のキーワードを、登録できます。

#### 貸ちょっと一言

「こだわりキーワード検索」で入力したキーワードを、キー ワード登録できます。

検索結果を表示したあと、ツールから「検索キーワード登録」を選ぶと検索に使ったキーワードを登録します(3656ページ)。

- 1 愛48ページの「キーワードから簡単に番組を探す[かんたんキーワード検索]」の手順1~3を行う。
- **2** →/■で「キーワード登録」を選んで、 で決定する。

「登録」 新しくキーワードを登録する。



貸他の方法でも表示できます メニューから

「デジタル放送設定」 「好み登録」 「キーワード登録」を選ぶ。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

3 「登録」が選ばれていることを確認して、 ■で決定する。

ンフトウェアキーボード(@798ページ)が表示され、新しくキーワードを追加できます。



**4** ソフトウェアキーボードで、キーワードを 入力する。

入力のしかたについては、「文字を入力する [ ソフトウェアキーボード ]」( \*\*\*98ページ )を ご覧ください。 **5 □**/◆/◆/→で「入力」を選んで、**□**で決定する。

入力したキーワードが、キーワード登録されます。

- 6 引き続きキーワードを登録するときは、手順3~5をくり返す。 最大14件のキーワードを登録できます。
- 7 記で「閉じる」を選んで、こで決定する。
- 8 番組検索ボタンを押して、設定画面を消す。

## すでに登録されているキーワードを変更し たいときは



### サブメニューからできること

項目	できること
「戻る」	サブメニューを消して、他のキーワー ドを選べます。
「変更」	キーワードを変更できます。
「削除」	 キーワードを削除します。

## いろいろな方法で見たい番組を 探す[番組検索ボタン](つづき)

## すべてのジャンルから番組を 探す[こだわりジャンル検索]

1 帰がタンを押して、ふたを開ける。



? 番組検索ボタンを押す。



**3** ■で「こだわりジャンル検索」を 選んで、■で決定する。



**4** ◆/**□**で見たい大ジャンルを選んで、**□**で決定する。



**5** ■で見たい小ジャンルを選んで、■で決定する。

「すべて」を選ぶと大ジャンルのみ選ばれ ます。



6 「検索する」が選ばれていることを確認して、■で決定する。 選んだジャンルの番組が開始時刻順に表示されます。



## 検索結果から番組を選ぶには

「検索結果から番組を選ぶ」( 1955ページ )をご覧ください。

#### ♡ちょっと一言

他の放送や放送サービスの検索結果を見たいときは、緑ボタンまたは黄色ボタンを押すと簡単に切り換えられます。

## キーワードも指定するときは

手順5のあとで、**二**で「キーワードも指定」を 選んで、**二**で決定する。「こだわりキーワード 検索」が表示されます。



「いろいろなキーワードから番組を探す[こだわりキーワード検索]」(で53ページ)の手順4~6を行ってください。

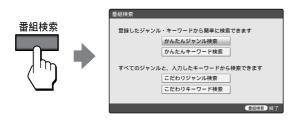
## 検索範囲を指定するときは

「チャンネルと放送日を指定して検索する[検索範囲]」(愛54ページ)をご覧ください。

## いろいろなキーワードから番組を 探す[こだわりキーワード検索]



? 番組検索ボタンを押す。



**3** ■で「こだわりキーワード検索」を選んで、■で決定する。



**4** ◆で「フリーワード」を選んで、 ■で決定する。

> ソフトウェアキーボード(@98ページ) が表示されます。



## すでに登録されているキーワードで検索 するときは

「登録されているキーワードで検索すると きは」をご覧ください。 **5** ソフトウェアキーボードで、 キーワードを入力する。

入力のしかたについては、「文字を入力する[ソフトウェアキーボード]」( \*\*98 ページ )をご覧ください。

- **6** □ /★/★/◆/→で「入力」を選んで、 □ で決定する。 入力したキーワードが表示されます。
- **7** →で「検索する」を選んで、**□**で 決定する。

キーワードを含む番組が開始時刻順に表示されます。



貸ちょっと一言

「こだわりキーワード検索」で入力したキーワード を、キーワード登録できます。

検索結果を表示したあと、ツールから「検索キーワード登録」を選ぶと検索に使ったキーワードを登録します(愛56ページ)。

## 登録されているキーワードで検索するときは

- 1 「いろいろなキーワードから番組を探す[こだわりキーワード検索]」の手順1~3を行う。
- **2** ◆で「キーワード」欄を選んで、**こ**で決定する。
- **3** ■でキーワードを選んで、 で決定する。



## いろいろな方法で見たい番組を探す[番組検索ボタン](つづき)

## 検索結果から番組を選ぶには

「検索結果から番組を選ぶ」(愛55ページ)をご覧ください。

#### 貸ちょっと一言

他の放送や放送サービスの検索結果を見たいときは、緑ボタンまたは黄色ボタンを押すと簡単に切り換えられます。

## ジャンルも指定するときは

☞53ページの手順6のあとで、→/>
「ジャンルも指定」を選んで、
で決定する。「こだわりジャンル検索」が表示されます。



「すべてのジャンルから番組を探す[こだわりジャンル検索]」(愛52ページ)の手順4~5を行ってください。

## 検索範囲を指定するときは

「チャンネルと放送日を指定して検索する[検索範囲]」をご覧ください。

## チャンネルと放送日を指定して 検索する「検索範囲 1

「こだわりジャンル検索」(愛52ページ)と「こだわりキーワード検索」(愛53ページ)では、チャンネルと放送日時を指定して検索することができます。

**1** ジャンルやキーワードを指定する。

## 「こだわりジャンル検索」で検索範囲を指 定するときは

「すべてのジャンルから番組を探す[ こだわりジャンル検索 ]」( *愛*52ページ ) の手順1~5を行う。

## 「こだわりキーワード検索」で検索範囲を指 定するときは

「いろいろなキーワードから番組を探す [ こだわりキーワード検索 ]」( \*\*\*53ページ)の手順1~6を行う。

**2** →/**□**で「検索範囲」を選んで、 **□**で決定する。



- **3** 検索する日にちを絞りこむ。 現在から8日間先まで検索するように設定 されています。
  - 1 記で「日にち」欄を選ぶ。
  - 2 ◆/→で検索しない日にちを選んで、ご決定する。

検索する日にちの指定状況 指定済み 未指定



## 貸ちょっと一言

検索しないように設定した日にちを、検索するように 戻すときは、もう1度◆/→で日にちを選んで、**■**で決 定します。

- ★検索するチャンネルを選ぶ。

「全チャンネル」: すべてのデジタル放送のチャン ネルから検索します。

「全チャンネル」を選んだときは、手順4-**5**に進んでください。

「1チャンネル」: 指定したチャンネルから検索します。



2 →で「放送の種類/チャンネル」欄を選んで、で決定する。

- 3 ■で放送を選んで、→を押す。
- 4 **愛**でチャンネルを選んで、 で決定する。
- **5** ■で「確定」を選んで、 で決定する。

検索範囲が登録され、「こだわりキーワード 検索」または「こだわりジャンル検索」に戻 ります。

**5** ■で「検索する」を選んで、 環で決定する。

検索された番組が開始時刻順に表示される。



## 検索結果から番組を選ぶ

「かんたんジャンル検索」(〒48ページ)
「かんたんキーワード検索」(〒48ページ)
「こだわりジャンル検索」(〒52ページ)
「こだわりキーワード検索」(〒53ページ)
で表示される検索結果から番組を選びます。
検索結果を表示中に他の放送や放送サービスの
検索結果に切り換えることもできます。



## ご注意

地上アナログの番組は検索できません。

#### 操作ガイド表示欄

検索結果画面を表示中にリモコンを使ってできることをガイド表示します。

1 : 前ページへ切り換えます。

赤:次ページへ切り換えます。

録:検索結果の放送を切り換えます。押すたびに、次のよう に切り換わります。

地上 BS CS1 CS2
Digital Digital Digital Digital

†

黄:検索結果の放送サービスを切り換えます。押すたびに、 次のように切り換わります。

テレビ ラジオ データ ↑\_\_\_\_\_\_

ツール:ツールを表示します(愛56ページ)。

**1** ■で番組を選んで、**こ**で決定する。

サブメニューが表示されます。

現在放送中の番組を選んだとき



放送開始前の番組を選んだとき



**2 二**でサブメニューの項目を選んで、決定する。

## 手順1で現在放送中の番組を選んだときは

「選局」を選ぶと、番組を表示できます。

選んだチャンネルの画面になる。



## いろいろな方法で見たい番組を探す[番組検索ボタン](つづき)

## 手順1で放送開始前の番組を選んだときは

録画予約や視聴予約に進めます。

視聴予約するときは

■で「かんたん視聴予約」または「こだわり予約」を 選んで、決定します(愛72、73ページ)。

録画予約するときは

**鬱**で「かんたん録画予約」または「こだわり予約」を 選んで、決定します(愛63、65ページ)。

## 検索結果に表示される番組の放送や放送 サービスを切り換えるには

検索結果を表示中に、放送を切り換えるときは 緑ボタンを、放送サービスを切り換えるときは 黄ボタンをくり返し押す。

## 検索結果に表示されている番組の番組説明 を見るには

で番組を選び、番組説明ボタンを押す。

## サブメニューからできること

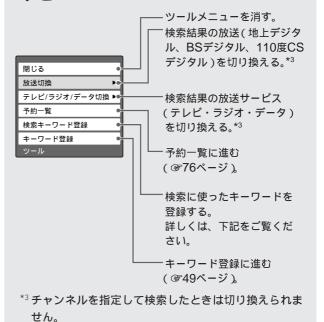
項目	できること
「戻る」	サブメニューを消して、他の番組 を選べます。
「選局」*1	選んだ番組に切り換えます。
「番組説明」	番組説明を見ることができます (変38ページ)。
「かんたん視聴予約」 <sup>*2</sup>	簡単な視聴予約に進めます (で72ページ)。
「かんたん録画予約」 <sup>*2</sup>	簡単な録画予約に進めます (で63ページ)。
「こだわり予約」 <sup>*2</sup>	視聴予約や録画予約に進み、細かい設定ができます( @65、73ページ)。
- 「予約取消」 <sup>*2</sup>	すでに予約済みの番組のときは「かんたん視聴予約」、「かんたん 録画予約」、「こだわり予約」の代わりに「予約取消」が表示されます。 番組の予約を取り消せます。

<sup>\*1</sup> 現在放送中の番組を選んだときのみ表示されます。



## ツールを使う (愛17ページ)

## 検索結果を表示中にツールボタンを押すと...



検索に使ったキーワードを登録する

「こだわりキーワード検索」で入力したキーワード を、キーワード登録できます。

検索結果を表示したら、ツールから「検索キーワード登録」を選んで決定すると、検索に使ったキー ワードを登録します。

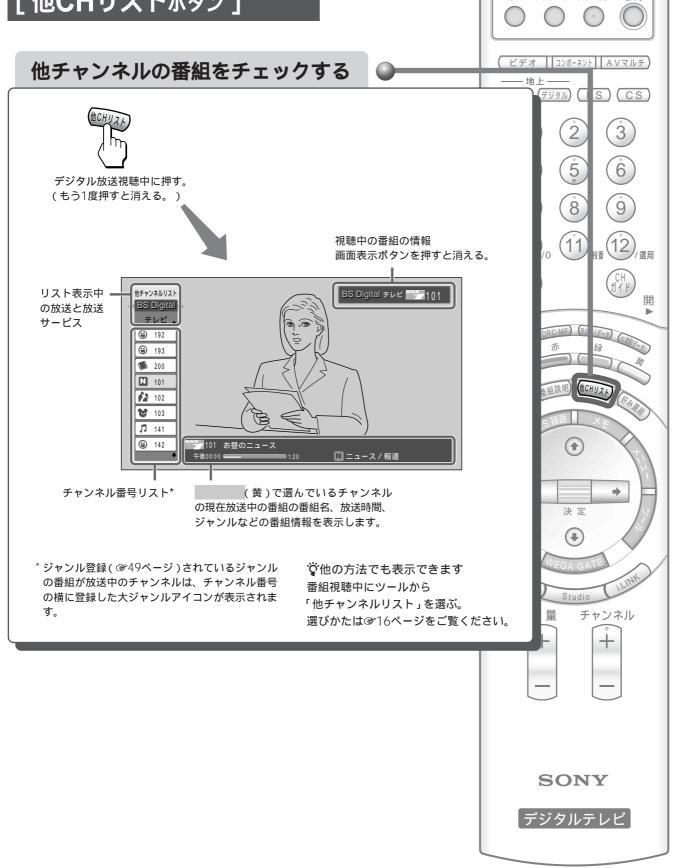
いったん登録すると、「かんたんキーワード検索」で 検索を行えます。また、「こだわりキーワード検索」 でキーワードを選ぶときに、登録キーワードの一覧 に表示されるようになります。

<sup>\*2</sup> 放送開始前の番組を選んだときのみ表示されます。

## 他チャンネルの番組を チェックする [他CHリストボタン]

番組を見ながら、放送(地上デジタル、BSデ ジタル、110度CSデジタル)の種類にかかわ らず、他のチャンネルでどのような番組を放送 しているかを確認できます。

消音 画面表示 音声切換 電源



## 他チャンネルの番組をチェックする [他CHリストボタン](つづき)

## 他チャンネルリストからお好み のチャンネルを選ぶ

1 他CHリストボタンを押す。





**2** ■で見たいチャンネルを選んで、■で決定する。

選んだチャンネルの画面になる。



放送(地上 Digital、BS Digital、CS1 Digital、CS2 Digital)を切り換えるには

**◆/→**または緑ボタンを押す。

放送サービス(テレビ、ラジオ、データ)を 切り換えるには

黄ボタンを押す。

**3** 他CHリストボタンを押して、他 チャンネルリストを消す。

### リスト上のチャンネルの番組説明を見るには

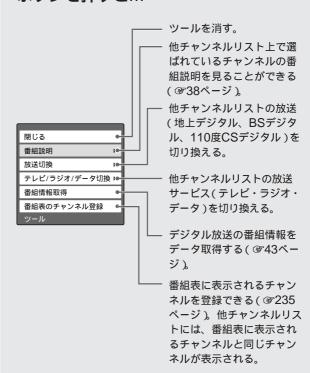
■でチャンネルを選び、番組説明ボタンを押す。

選んだチャンネルで現在放送中の番組の番組説 明を見ることができます。



## ツールを使う (愛17ページ)

他チャンネルリストを表示中にツール ボタンを押すと...



## 



このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

## 番組を予約/録画する

この章では、デジタル放送の番組を本機から予約して、接続機器に録画する操作について説明しています。

また、地上アナログやビデオ入力の映像を"メモリースティック"に録画/保存したりする操作についても説明しています。"メモリースティック"に録画/保存した画像を再生するときは『37ページをご覧ください。

放送と録画の関係	60
デジタル放送をi.LINKで録画する	61
デジタル放送をAVマウスで録画する	61
アナログ放送を" メモリースティック "に録画する	61
デジタル放送を録画するための準備をする	61
簡単に録画予約する[かんたん録画予約]	63
細かい設定をして録画予約する[ こだわり予約 ]	65
録画したい日時を決めて録画予約する [時間指定予約]	68
今見ている番組を録画する[いますぐ録画]	70
見たい番組を逃さず見る[ 視聴予約 ]	72
簡単に視聴予約する[かんたん視聴予約]	72
[ こだわり予約 ] から視聴予約する	73
日時を指定して視聴予約する[時間指定予約]	74
予約が正しく実行されるか確認する [予約一覧 <sub>ボタン</sub> ]	76
「予約一覧」画面について	76
予約一覧で予約を修正/取消する	77
" メモリースティック "に録画する[ M.S.録画ボタン].	81
「メモリースティック録画 」 操作画面を表示する	81
見ながらすぐ録画する/停止する	82
終了時間を決めて録画する	83
録画したい日時を決めて録画予約する	84
" メモリースティック "に静止画を保存する	86
メモした画面を保存する[メモボタン]	86
録画制約について	87

## 放送と録画の関係

お手持ちの録画機器や、録画する放送によって、録画予約のしかたが異なります。



<sup>\*1</sup>ビデオ1入力の映像を録画するときは、メニューで「ビデオ出力設定」を「ビデオ1あり」に設定してください(愛251ページ)。

<sup>\*2</sup>主な操作の入り口のみ示しています。詳しくは、各予約の説明ページをご覧ください。また、これらの操作はWEGA GATEの「録画する」からも行えます(愛298ページ)。

## デジタル放送をi.LINKで録画する

本機とハードディスクレコーダー\*1やD-VHS ビデオ\*2をi.LINKでつないで、デジタル放送を 高画質・高音質でデジタル録画できます。

- \*1 ソニー製のハードディスクレコーダーVRP-T1/VRP-T3/ VRP-T5などです。
- \*<sup>2</sup>2004年9月現在推奨機種日本ビクター製デジタルハイ ビジョンビデオHM-DHS1/HM-DHX1/HM-DHX2で す。

## デジタル放送をAVマウスで録画 する

本機とつないだ録画機器に本機付属のAVマウスを使えば、デジタル放送を録画機器側で予約しなくても、地上アナログ放送と同等の画質で録画できます。

また、i.LINK対応していないハードディスクレコーダーやDVDレコーダー、ブルーレイディスクレコーダーなどを本機のデジタル放送/ビデオ出力端子につないだときも、AVマウスに対応している機器であれば、AVマウスを使って録画予約できます。

### AVマウスが使えないときは

AVマウスの接続テスト(で228ページ)がうまくいかなかったときや、AVマウスを使えない メーカーの録画機器をお使いのときは、録画機器の予約機能を使って録画してください。

まず本機で予約の設定を行い、録画機器側で、 予約した時刻に本機をつないだ入力から録画で きるように設定してください。

なお、予約した番組の放送時刻などの変更には 対応できません。

例: 前の番組が延長されて、予約した番組の開始時刻がくり下がったときは、途中までしか録画されません。ペイ・パー・ビュー(PPV)番組は、途中までの録画でも料金がかかりますのでご注意ください。

## アナログ放送を"メモリース ティック"に録画する

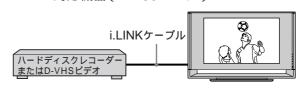
本機に"メモリースティック"を挿入して、地上アナログやビデオ1、2、3入力の映像を録画したり、メモした画面を保存できます。

## デジタル放送を録画するための 準備をする

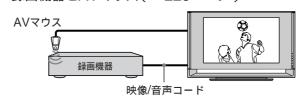
## 録画する機器をつなぐ

本機と正しくつなぎ、必要な設定を行ってください。

i.LINK対応機器(@265ページ)

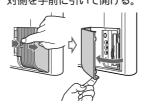


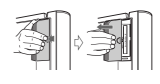
録画機器とAVマウス(@228ページ)

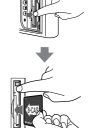


## B-CASカードを本機に挿入する

KDL-L23RX2/ KDL-L26RX2のとき 押しながら少し横にずらし、反 対側を手前に引いて開ける。 KDL-L32RX2のとき 解除ボタンを押し、そのまま 手前に引いて取はずす。





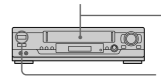


B-CASカードを正 しく入れる(*ぽ*209 ページ)。

## 録画する機器の準備をする

入力切換(AVマウスを使って 録画予約するときのみ) 本機をつないだ入力にする。

録画モードを設定する



電源「切」(AVマウスを使って録画予約するときのみ) 必ず録画前に録画機器の電源は切っておく(入ったままだと録画されません)。

## 放送と録画の関係(つづき)

## あらかじめ録画機器を選ぶ

あらかじめ録画する機器を設定しておけば、予約のたびに機器を選ぶ必要はありません。 選択できる機器は、AVマウスが設定されている機器(1台)と接続登録されているi.LINK機器(最大5台)です。

お買い上げ時は、「AVマウス」に設定されています。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** 調で「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「予約設定」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で「録画機器選択」を選んで、 で決定する。



- **5** でよく使う録画機器を選んで、 で決定する。
- 6 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

録画予約のご注意について詳しくは、「録画制約について」(で87ページ)をご覧ください。

## あらかじめ二重音声番組の音声を選ぶ (AVマウスでの録画予約)

本機後面のデジタル放送/ビデオ出力端子から 出力する音声はあらかじめ選んだ音声に固定されます。設定を変更しないかぎり、すべての二 重音声番組が選んだ音声で録画されます。 録画中は音声切換ボタンを押しても、スピーカーから出る音声を変えられません。 お買い上げ時は、主音声と副音声が記録されるように設定されています。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** こで「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「予約設定」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で「二重音声設定(AVマウス)」を選んで、■で決定する。



- 5 ■で「主」、「副」または「主/副」を選んで、■で決定する。
  設定を変更しないかぎり、すべての二重音声番組が選んだ音声で録画されます。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

## 放送時間などの変更に対応して予約する

予約した番組に次のような変更があったとき、 放送局が送信する放映時刻情報を本機が検知し て、その変更に合わせて予約が実行されるよう に設定できます。

- 開始時刻がくり下がったとき例:野球の延長などで開始時刻がくり下がったとき
- 放送中に中断や割込みがあったとき
- 放送時間内に終わらず、引き続き他のチャンネル で放送するとき(イベントリレー)

お買い上げ時は、放送時間などの変更に対応するように設定されています。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** (調で「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「予約設定」を選んで、■で決定する。
- **4** ■で「流動編成・イベントリレー対応設 定」を選んで、■で決定する。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

#### ご注意

- 以下のときは、放送時間などの変更に対応しません。
  - 放送局が放映時刻情報を送信しない番組のとき
  - AVマウスやi.LINK接続を使わないで、録画機器の予 約機能を使って録画するとき(愛61ページ)
  - 予約した番組が予定より早く始まったとき(早まった 時間は、録画されません。)
- •「する」を選び、録画時間が変更されて、次の予約番組と時間が重複したときは、前の番組が自動的に番組終了まで録画されます。あとの番組は前の番組の終了約10秒\*後から録画されます。ただしあとの番組がペイ・パー・ビュー(PPV)番組のときは、予約自体が自動的に取り消されます(愛80ページ)。
  - \* 録画する機器を切り換えるときは、時間がかかることがあります。

## 簡単に録画予約する [かんたん録画予約]

デジタル放送の番組表や番組検索から、録画したい番組を選ぶだけで簡単に録画予約できます。

- 1 録画したい番組を選ぶ。
  - 1 番組表ボタンを押す。 番組表が表示されます。番組表について 詳しくは、愛40ページをご覧ください。



貸他の方法でも表示できます

- メニューから 「番組表・予約」 「チャンネル別番組表」を選ぶ。
- i.LINK Studio 操作画面から 「番組表予約」を選ぶ。選びかたは変16ページをご覧ください。
- ② ■で録画したい番組を選んで、 ■で 決定する。 サブメニューが表示されます。

例:放送開始前の番組を選んだとき





## 簡単に録画予約する [ かんたん録画予約 ]( つづき )

2 ■で「かんたん録画予約」を選んで、■で決定する。



## 録画する機器を変更するときは

「予約時に録画機器を選ぶには」(*®*65ページ)をご覧ください。

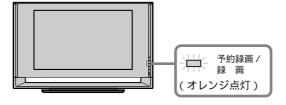
「予約する」が選ばれていること

を確認して、 「予約設定を完了しました」と表示された あと、番組表に戻り、予約した番組に● (赤)が表示されます。また、本機前面の 予約録画/録画ランプがオレンジ色に点灯

### これで予約完了です!

します。





**4** 番組表ボタンを押して、番組表 を消す。

## ご注意

- 次の場合は録画予約できません。
  - すでに放送開始している番組
  - コピープロテクションにより録画できない番組
  - すでに予約が20件あるとき(愛76ページ)
  - 視聴予約(愛72ページ)/録画予約の実行中
  - i.LINKダビング中(@165ページ), i.LINK録画中、
  - "メモリースティック"録画中
  - 放送開始時間が未定の番組
  - 未契約チャンネルの番組
  - 番組終了時刻まで残り時間が少ないとき
- 次の場合はAVマウスで録画できません。
  - デジタル放送のテレビやラジオと連動しているデータ (予約できても録画されません。)
  - デジタル放送の独立データ

#### 「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、予約できます。正しく録画されるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください(1976ページ)。

視聴年齢制限付き番組を選んだときは 「暗証番号入力」画面が表示されます。①~⑩。までの数字 ボタンまたは■ → で4桁の暗証番号を入力してください。

### ご注意

有料番組を予約すると、予約時には料金がかかりませんが、 録画が始まると料金がかかります。

## 開始時刻になると

録画機器の電源が入り、録画が始まります。 また、本機は開始時刻の数分前に予約したチャンネルに固定され、録画準備を行います。録画 開始後は、地上アナログのチャンネルや他の入 力に切り換えることができます。

#### ご注意

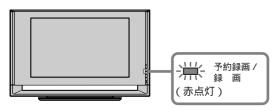
- 本体の電源スイッチで、主電源を切らないでください。主電源が切れたままだと、予約した時刻になっても電源は入らず、録画が始まりません。予約した番組の開始時刻前に電源スタンバイにしておいてください。
- AVマウスで録画機器に録画するときは、ビデオのAPC (アダプティブ・ピクチャー・コントロール)機能などが働くと、録画の冒頭が途切れることがあります。

#### 貸ちょっと一言

録画開始時に本機が電源スタンバイのときは、そのままテレビの画面が出ることなく、デジタルテレビチューナー部の電源が入り、録画が行われます。

## 録画実行中は

デジタル放送を録画中でも、地上アナログや他の入力に切り換えて映像を見ることができます。また、本機前面の予約録画/録画ランプが赤色に点灯します。



### ご注意

- 次のときは録画が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中(@165ページ) i.LINK録画中、 "メモリースティック"録画中に、予約した番組が始ま るとき
- 録画を妨げるようなデジタル放送の操作(例:チャンネル 切換、信号切換など)はできません。
- リモコンの電源ボタンで電源スタンバイにしても、録画は そのまま実行されます。
- 接続した他のi.LINK対応機器の電源を入/切したり、接続を 外したりすると、画像が乱れたり途切れたりすることがあ ります。

## 終了時刻になると

録画が停止し、録画機器の電源が自動的に切れ ます。

### 予約時に録画機器を選ぶには

あらかじめメニューで設定しておけば、予約のたびに選ぶ必要はありません(愛62ページ)。 予約するときに録画機器を変更するには次の操作をしてください。

- **1** 「簡単に録画予約する[かんたん録画予約]」(愛63ページ)の手順1~2を行う。
- **2** ◆で「録画機器」欄を選んで、 **□**で決定する。

録画機器はi.LINK、AVマウスでつないだ機器から選びます。

#### ご注意|

i.LINK対応機器やAVマウスを本機と正しくつないでいないと(愛228、265ページ)、録画はできません。

- 4 →で「予約する」を選んで、 ここで決定する。
- 5 番組表ボタンを押して、番組表を消す。

## 細かい設定をして録画 予約する[こだわり予約]

デジタル放送のお気に入りの番組をくり返し (毎週、毎日など)予約したり、映像/音声など の信号や録画に追加料金があったときに購入手 続きをするなど、詳細な録画予約ができます。

- 1 録画したい番組を選ぶ。
  - 1 番組表ボタンを押す。 番組表が表示されます。番組表について 詳しくは、愛40ページをご覧ください。





貸他の方法でも表示できます

- メニューから 「番組表・予約」 「チャンネル別番組表」を選ぶ。
- i.LINK Studio 操作画面から 「番組表予約」を選ぶ。選びかたは変16ページをご覧ください。
- 2 ■で録画したい番組を選んで、■で 決定する。

サブメニューが表示されます。

例:放送開始前の番組を選んだとき





## 細かい設定をして録画予約する [ こだわり予約 ]( つづき )

2 ■で「こだわり予約」を選んで、 ■で決定する。



### 録画する機器を変更するときは

「予約時に録画機器を選ぶには」(*®*68 ページ)をご覧ください。

- **3** ◆で「予約方法」を選んで、**□**で 決定する。
- **4** ■で「録画」を選んで、■で決定する。



**5** →で「予約する」を選んで、**□**で 決定する。

「予約設定を完了しました」と表示された あと、番組表に戻り、予約した番組に● (赤)が表示されます。また、本機前面の 予約録画/録画ランプがオレンジ色に点灯 します。

## これで予約完了です!



**6** 番組表ボタンを押して、番組表 を消す。

追加課金のあるマルチビュー番組を選んだときは (i.LINK録画時のみ)

料金確認画面が表示され、「この番組はマルチビュー番組です マルチビューのすべての番組を録画するには 追加料金 \*\*\*\*円がかかります。 追加録画しますか?」とメッセージが表示されます。追加録画するときは、「追加録画」を選んでください。「追加しない」を選ぶと、無料のマルチ番組のみ録画されます。

「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、予約できます。正しく録画されるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください( 1978ページ )。

視聴年齢制限付き番組を選んだときは

「暗証番号入力」画面が表示されます。 ① ~ ⑩。までの数字 ボタンまたは[20]/→で4桁の暗証番号を入力してください。

#### ご注意

有料番組を予約すると、予約時には料金がかかりませんが、 録画が始まると料金がかかります。

## 映像/音声信号などが複数ある番組を選んだときは

**1** ■ で予約する信号を選んで、 で決定する。

i.LINKで録画するときは、追加したい有料の 信号を複数選べ、無料の信号はすべて録画され ます。

AVマウスで録画するときは、有料無料を含め、映像と音声の信号を1つずつ選べます。

2 料金を確認して→で「確定」を選んで、 で決定する。

### くり返して録画するように設定するには

「こだわり予約」では、違う日の同じ時間帯に くり返して録画するように設定できます。

- **1** 「細かい設定をして録画予約する[ こだわり 予約 ]」(*愛*65ページ)の手順1~4を行う。



- **3** ◆で「繰り返し」欄を選んで、**ご**で決定する。
- **4** ■で「毎週(日)」~「毎週(土)」または「(月-金)」、「(月-土)」、「毎日」を選んで、■で決定する。



5 @66ページの手順5~6を行う。

#### ご注意

- 次の場合は予約できても録画できません。
  - 未購入のペイ・パー・ビュー(PPV)番組
  - 視聴できないデータサービス
  - コピープロテクションにより録画できない番組
  - 未契約チャンネルの番組
  - 視聴年齢制限つきの番組

- 次の場合はAVマウスで録画できません。
  - デジタル放送のテレビやラジオと連動しているデータ (予約できても録画されません。)
  - デジタル放送の独立データ
- くり返し設定をしたときは、番組の内容に関係なく指定した日時に録画を行います。そのため、番組によっては正しく録画されないことがあります。
- 放送時間などの変更に対応するように設定(〒63ページ) していても、くり返し設定をしたときは対応しません。

### 開始時刻になると

録画機器の電源が入り、録画が始まります。 また、本機は開始時刻の数分前に予約したチャンネルに固定され、録画準備を行います。録画 開始後は、地上アナログのチャンネルや他の入 力に切り換えることができます。

#### ご注意

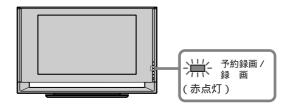
- 本機の電源スイッチで、主電源を切らないでください。主電源が切れたままだと、予約した時刻になっても電源は入らず、録画が始まりません。予約した番組の開始時刻前に電源スタンバイしておいてください。
- ・ AVマウスで録画機器に録画するときは、ビデオのAPC (アダプティブ・ピクチャー・コントロール)機能などが働くと、録画の冒頭が途切れることがあります。

#### 貸ちょっと一言

録画開始時に本機が電源スタンバイのときは、そのままテレビの画面が出ることなく、デジタルテレビチューナー部の電源が入り、録画が行われます。

#### 録画実行中は

デジタル放送を録画中でも、地上アナログや他の入力に切り換えて映像を見ることができます。また、本機前面の予約録画/録画ランプが赤色に点灯します。



#### ご注意

- 次のときは録画が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中() 165ページ () i.LINK録画中、 "メモリースティック"録画中に、予約した番組が始ま
- 録画を妨げるようなデジタル放送の操作(例:チャンネル 切換、信号切換など)はできません。
- リモコンの電源ボタンで電源スタンバイにしても、録画は そのまま実行されます。
- 接続した他のi.LINK対応機器の電源を入/切したり、接続を 外したりすると、画像が乱れたり途切れたりすることがあ ります。



## 細かい設定をして録画予約する [ こだわり予約 ]( つづき )

## 終了時刻になると

録画が停止し、録画機器の電源が自動的に切れ ます。

## 予約時に録画機器を選ぶには

あらかじめメニューで設定しておけば、予約のたびに選ぶ必要はありません(愛62ページ)。 予約するときに録画機器を変更するには次の操作をしてください。

- 1 「細かい設定をして録画予約する[こだわり予約]」(☞65ページ)の手順1~4を行う。
- **2** →で「録画機器」欄を選んで、 ご決定する。

録画機器はi.LINK、AVマウスでつないだ機器から選びます。

#### ご注意

i.LINK対応機器やAVマウスを本機と正しくつないでいないと(*®*228、265ページ) 録画はできません。

- 3 で録画する機器を選んで、 で決定する。
- 4 @66ページの手順5~6を行う。

#### ご注意

- 次の場合は録画予約できません。
  - すでに放送開始している番組
  - コピープロテクションにより録画できない番組
  - すでに予約が20件あるとき(愛76ページ)
  - 視聴予約(愛72ページ)/録画予約の実行中
  - i.LINKダビング中(愛165ページ) i.LINK録画中、"メモリースティック"録画中
  - 放送時間が未定の番組
  - 未契約チャンネルの番組
  - 番組終了時刻まで残り時間が少ないとき
- 次の場合はAVマウスで録画予約できません。
  - デジタル放送のテレビやラジオと連動しているデータ (予約できても録画されません。)
  - デジタル放送の独立データ

## 録画したい日時を 決めて録画予約する

## [時間指定予約]

デジタル放送のチャンネルと録画時間を決めて 予約できます。

1 メニューボタンを押す。



**2** ■で「番組表・予約」を選んで、 ■で決定する。



**3** ■で「時間指定予約」を選んで、 ■で決定する。



**4** ■で「BS/CS/地上デジタル放送」を選んで、■で決定する。



### 録画する機器を変更するときは

「予約時に録画機器を選ぶには」( \*\*\*\*70 ページ )をご覧ください。

- 5 日時を設定する。
  - 1 「日付」欄が選ばれていることを確認 して、■で決定する。



- 2 記で録画する日付を選んで、→を押 す。
- 3 手順5-2をくり返して、開始時刻と 終了時刻を設定する。
- #で「録画」を選んで、→を押 6 す。



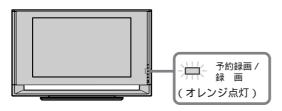
- チャンネルを設定する。
  - **1 こ**で放送を選んで、→を押す。



- 2 こでチャンネルを選んで、こで決定 する。
- →で「予約する」を選んで、 決定する。

「予約設定を完了しました」と表示され、 本機前面の予約録画/録画ランプがオレン ジ色に点灯します。

#### これで予約完了です!



「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約す る」を選んで決定すれば、予約できます。正しく録画され るかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください ( 376ページ )。

## 開始時刻になると

録画機器の電源が入り、録画が始まります。 また、本機は開始時刻の数分前に予約したチャ ンネルに固定され、録画準備を行います。録画 開始後は、地上アナログのチャンネルや他の入 力に切り換えることができます。

#### ご注意

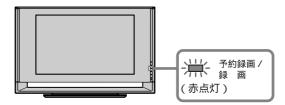
- 本体の電源スイッチで、主電源を切らないでください。主電 源が切れたままだと、予約した時刻になっても電源は入ら ず、録画が始まりません。予約した番組の開始時刻前には、 電源スタンバイにしておいてください。
- AVマウスで録画機器に録画するときは、ビデオのAPC (アダプティブ・ピクチャー・コントロール)機能などが働 くと、録画の冒頭が途切れることがあります。

## 貸ちょっと一言

録画開始時に本機が電源スタンバイのときは、そのままテレ ビの画面が出ることなく、デジタルテレビチューナー部の電 源が入り、録画が行われます。

## 録画実行中は

デジタル放送を録画中でも、地上アナログや他 の入力に切り換えて映像を見ることができま す。また、本機前面の予約録画/録画ランプが 赤色に点灯します。



#### ご注意

- 次のときは録画が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中(@165ページ), i.LINK録画中、 "メモリースティック"録画中に、予約した番組が始ま るとき
- 録画を妨げるようなデジタル放送の操作(例:チャンネル) 切換、信号切換など)はできません。
- リモコンの電源ボタンで電源スタンバイにしても、録画は そのまま実行されます。
- 接続した他のi.LINK対応機器の電源を入/切したり、接続を 外したりすると、画像が乱れたり途切れたりすることがあ ります。

#### 終了時刻になると

録画が停止し、録画機器の電源が自動的に切れ ます。

## 録画したい日時を決めて録画 予約する[時間指定予約](つづき)

## 予約時に録画機器を選ぶには

あらかじめメニューで設定しておけば、予約のたびに選ぶ必要はありません(愛62ページ)。 予約するときに録画機器を変更するには次の操作をしてください。

- 「録画したい日時を決めて録画予約する [時間指定予約]」(☞68ページ)の手順1~ 4を行う。

録画機器はi.LINK、AVマウスでつないだ機器から選びます。

### ご注意

i.LINK対応機器やAVマウスを本機と正しくつないでいないと(愛228、265ページ) 録画はできません。

- **3** で録画する機器を選んで、 で決定する。
- 4 〒69ページの手順5~8を行う。

### ご注意

- 次の場合は録画予約できません。
  - すでに予約が20件あるとき(@76ページ)
  - 視聴予約(愛72ページ)/録画予約の実行中
  - i.LINKダビング中(愛165ページ) i.LINK録画中、"メモリースティック"録画中
  - 地上デジタルで1度もチャンネルスキャンが行われて いないとき
- 次の場合は予約できても録画できません。
  - 未購入のペイ・パー・ビュー(PPV)番組
  - 視聴できないデータサービス
  - コピープロテクションにより録画できない番組
  - 未契約チャンネルの番組
  - 視聴年齢制限つきの番組
- 次の場合はAVマウスで録画できません。
  - デジタル放送のテレビやラジオと連動しているデータ (予約できても録画されません。)
  - デジタル放送の独立データ
- 時間指定予約をしたときは、番組の内容に関係なく指定した日時に録画を行います。そのため、番組によっては正しく録画されないことがあります。

## 今見ている番組を 録画する[いますぐ録画]

今見ているデジタル放送の番組をその場で録画 予約できます。

1 録画したいデジタル放送の番組 を見ているときに番組説明ボタ ンを押す。

番組説明が表示されます。



**2** →で「いますぐ録画」を選んで、 ■で決定する。



②他の方法でも表示できます

デジタル放送視聴中にツールから

「いますぐ録画」を選ぶ。

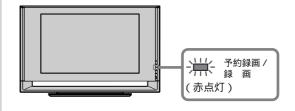
選びかたは

③16ページをご覧ください。

**3** 「予約する」が選ばれていることを確認して、**■**で決定する。

#### これで予約完了です!

録画機器の準備がととのったら、録画が 開始され、本機前面の予約録画/録画ラン プが赤色に点灯します。



### ご注意

- 次の場合は録画できません。
  - 未購入のペイ・パー・ビュー(PPV)番組
  - 視聴年齢制限を解除していない番組
  - コピープロテクションにより録画できない番組
  - すでに予約が20件あるとき(@76ページ)
  - 視聴予約(愛72ページ) 録画予約の実行中
  - i.LINKダビング中(@165ページ), i.LINK録画中、
    - "メモリースティック"録画中
  - 番組終了まで残り時間が少ないとき
  - 未契約チャンネルの番組
- 次の場合はAVマウスで録画できません。
  - デジタル放送のテレビやラジオと連動しているデータ (予約できても録画されません。)
  - デジタル放送の独立データ

### 貸ちょっと一言

地上アナログの番組は"メモリースティック"に録画できます(愛81ページ)。

「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、予約できます。正しく録画されるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください( 1976ページ )。

#### ご注意

AVマウスで録画機器に録画するときは、ビデオのAPC(アダプティブ・ピクチャー・コントロール)機能などが働くと、録画の冒頭が途切れることがあります。

## 録画を中止するには

予約一覧で、実行中の録画を取り消せます (2g77ページ)。

#### ♡ちょっと一言

予約一覧では取り消し以外にも、設定内容の変更ができます。

#### 録画実行中のご注意

- 録画を妨げるようなデジタル放送の操作(例:チャンネル 切換、信号切換など)はできません。
- 接続した他のi.LINK対応機器の電源を入/切したり、接続を 外したりすると、画像が乱れたり途切れたりすることがあ ります。

## 終了時刻になると

録画が停止し、録画機器の電源が自動的に切れ ます。

## 録画開始時に録画機器を選ぶには

あらかじめメニューで設定しておけば、録画のたびに選ぶ必要はありません(愛62ページ)。 録画するときに録画機器を変更するには次の操作をしてください。

- **1** 「今見ている番組を録画する[いますぐ録 画]」(*愛*70ページ)の手順1~2を行う。
- **2** ◆で「録画機器」欄を選んで、 **□**で決定する。

録画機器はi.LINK、AVマウスでつないだ機器から選びます。

### ご注意

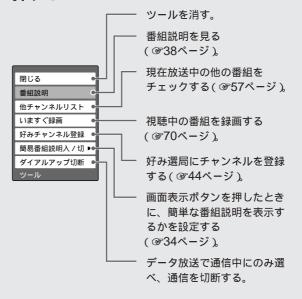
i.LINK対応機器やAVマウスを本機と正しくつないでいないと(愛228、265ページ) 録画はできません。

- **3** ■で録画する機器を選んで、 で決定する。
- **4** →で「予約する」を選んで、**ご**で決定する。



ツールを使う (愛17ページ)

## デジタル放送視聴中にツールボタンを押すと...



## 見たい番組を逃さず 見る[視聴予約]

デジタル放送の番組を視聴予約しておくと、本機の電源が入った状態で開始時刻になると、予約したデジタル放送のチャンネルに自動的に切り換わります。

視聴予約には、次の3種類があります。

- 「かんたん視聴予約」:番組表や番組検索から、視聴したい番組を選ぶだけで簡単に予約できる。
- 「こだわり予約」: お気に入りの番組を繰り返し(毎週、毎日など)予約できる。
- 「時間指定予約」: チャンネルと視聴時間を指定して 予約できる。

## 簡単に視聴予約する [かんたん視聴予約]

- 1 視聴したい番組を選ぶ。
  - 1 番組表ボタンを押す。 番組表が表示されます。番組表について詳 しくは、愛40ページをご覧ください。



貸他の方法でも表示できます

- メニューから 「番組表・予約」 「チャンネル別番組表」を選ぶ
- i.LINK Studio 操作画面から 「番組表予約」を選ぶ。選びかたは変16ページをご覧ください。
- ② ■で視聴したい番組を選んで、 ■で 決定する。

サブメニューが表示されます。

例:放送開始前の番組を選んだとき



**2** ■で「かんたん視聴予約」を選んで、■で決定する。



**3** 「予約する」が選ばれていることを確認して、■で決定する。

「予約設定を完了しました」と表示された あと、番組表に戻り、予約した番組に

(青)が表示されます。

## これで予約完了です!



4 番組表ボタンを押して、番組表を消す。

「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、予約できます。正しく視聴できるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください(愛76ページ)。

## 予約した時刻になると

本機の電源が入っていれば、予約したデジタル 放送のチャンネルに切り換わります。

#### ご注意

- 次のときは予約が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中(@7165ページ) i.LINK録画中、 "メモリースティック"録画中に予約した番組が始まる
  - 視聴予約実行中に、チャンネル切換や入力切換をした とき
- 予約開始時刻に本機の電源は自動的に入りません。予約開始時刻までに本機の電源を入れた状態にしてください。電源スタンバイ(リモコンで電源を切ったとき:本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが赤色に点灯)や電源「切」(本体で主電源を切ったとき)のままだと、電源が入らず、予約が取り消されます。

#### 貸ちょっと一言

とき

映像/音声信号が複数ある番組のときは、視聴中に信号を切り換えてください。

#### [こだわり予約]から視聴予約する

- 1 予約したい番組を選ぶ。
  - 1 番組表ボタンを押す。 番組表が表示されます。番組表について詳 しくは、 1940ページをご覧ください。



貸他の方法でも表示できます

- メニューから 「番組表・予約」 「チャンネル別番組表」を選ぶ。
- i.LINK Studio 操作画面から 「番組表予約」を選ぶ。選びかたは変16ページをご覧ください。
- **2** ■で視聴したい番組を選んで、 ■で 決定する。

サブメニューが表示されます。

例:放送開始前の番組を選んだとき



**2** ■で「こだわり予約」を選んで、 ■で決定する。



- **3** ◆で「予約方法」を選んで、**□**で 決定する。
- **4** ■で「視聴」を選んで、■で決定する。



**5** →で「予約する」を選んで、**□**で 決定する。

「予約設定を完了しました」と表示された あと、番組表に戻り、予約した番組に**』** (青)が表示されます。

#### これで予約完了です!



番組表ボタンを押して、番組表 を消す。

「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、予約できます。正しく視聴できるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください( @76ページ )。

視聴年齢制限付き番組を選んだときは

「暗証入力」画面が表示されます。 ① ~ ⑩。までの数字ボタンまたは5秒/→で4桁の暗証番号を入力してください。



#### 見たい番組を逃さず見る [ 視聴予約 ]( つづき )

#### くり返して視聴するように設定するには

「こだわり予約」では、違う日の同じ時間帯に くり返して視聴するように設定できます。

- **1** 「[ こだわり予約 ] から視聴予約する」( \*\*\*73 ページ ) の手順1~4を行う。



- 3 ◆で「繰り返し」欄を選んで、■で決定する。
- **4** ■で「毎週(日)」~「毎週(土)」または「(月-金)」、「(月-土)」、「毎日」を選んで、■で決定する。



「[こだわり予約]から視聴予約する」の手順 5~6を行う。

#### 予約した時刻になると

本機の電源が入っていれば、予約したデジタル 放送のチャンネルに切り換わります。

#### ご注意

- 次のときは予約が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中(@165ページ), i.LINK録画中、
  - "メモリースティック"録画中に予約した番組が始まる とき
  - 視聴予約実行中に、チャンネル切換や入力切換をした とき
- 予約開始時刻に本機の電源は自動的に入りません。予約開始時刻までに本機の電源を入れた状態にしてください。電源スタンバイ(リモコンで電源を切ったとき:本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯)や電源「切」(本体で主電源を切ったとき)のままだと、電源が入らず、予約が取り消されます。

## 日時を指定して視聴予約する [時間指定予約]

デジタル放送のチャンネルと視聴時間を決めて 予約できます。

1 メニューボタンを押す。



**2** ■で「番組表・予約」を選んで、 ■で決定する。



**3** ■で「時間指定予約」を選んで、 ■で決定する。



**4** ■で「BS / CS / 地上デジタル放送」を選んで、■で決定する。



- 5 日時を設定する。
  - 1 「日付」欄が選ばれていることを確認 して、■で決定する。



- 2 ■で視聴する日付を選んで、→を押す。
- 3 手順5-2をくり返して、開始時刻と 終了時刻を設定する。
- 6 ■で「視聴」を選んで、→を押す。



- 7 チャンネルを設定する。
  - 1 はで放送を選んで、→を押す。



- 2 **電**でチャンネルを選んで、 で決定する。
- **8** →で「予約する」を選んで、**□**で 決定する。

「予約設定を完了しました」と表示されます。

「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、予約できます。正しく視聴できるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください(愛76ページ)。

#### 予約した時刻になると

本機の電源が入っていれば、予約したデジタル 放送のチャンネルに切り換わります。

#### ご注意

- 次のときは予約が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中(愛165ページ) i.LINK録画中、 "メモリースティック"録画中に予約した番組が始まる
  - とき - 視聴予約実行中に、チャンネル切換や入力切換をした
- 予約開始時刻に本機の電源は自動的に入りません。予約開始時刻までに本機の電源を入れた状態にしてください。電源スタンバイ(リモコンで電源を切ったとき:本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが赤色に点灯)や電源「切」(本体で主電源を切ったとき)のままだと、電源が入らず、予約が取り消されます。

#### 視聴予約を取り消すには

「予約一覧」画面(1977ページ)で予約を取り 消してください。

## 予約が正しく実行され るか確認する

#### [予約一覧ボタン]

#### 「予約一覧」画面について

予約が実行されるごとに「予約一覧」画面が更新されます。実行された予約は、「実行履歴一覧」画面に移り、予約結果を確認できます。

#### 貸ちょっと一言

「予約一覧」画面では、予約した番組の放送時刻が秒単位まで表示され、秒単位で時刻が重なっていても重複している予約となります。

#### 「予約一覧」画面

#### 予約状況と重複マーク

「実行」: 録画/視聴予約実行中。

◯ : 重複しているがすべて録画/視聴できる。

※ : 重複していて録画/視聴できない。

≥ : 前部分が重複していて途中から録画/視聴

できる。

⇒ : 後ろ部分が重複していて途中まで録画/視

聴できる。

₹ : 前後部分が重複していて途中のみ録画/視

聴できる。

☆ : 予約保護されている予約

重複マークの上に○ がついているときは 繰返し予約と重複していることを示します。



#### 「実行履歴一覧」画面

#### 予約結果マーク

▲ : 予約が正しく実行されなかった。

#### A 予約情報マーク

#### B 操作タブ

表示画面を切り換えます。

「実行履歴一覧」に「▲」が付いているときは、更新した実行履歴の中に正しく実行されなかった予約があることを示します。

#### C 操作ガイド表示欄

予約一覧を表示中にリモコンを使ってできることをガイド表示します。

**青**:前ページへ送ります。 **赤**:次ページへ送ります。

#### D 録画機器

■ カーソル(選ばれているところ) 黄色で表示され、■で移動できます。

メッセージ表示部 メッセージを表示します。



#### 表示マークの意味

■(赤): 録画予約■(青): 視聴予約

(音楽) : 有料番組の購入あり

┗≫ :" メモリースティック "が録画できない状況

🗽 :i.LINK機器が録画できない状況

#### 予約一覧で予約を修正/取消する

予約一覧では予約の修正や取り消しができます。録画予約実行中に、途中で録画を解除する こともできます。

予約が重なっていたり、連続していると、予約が正しく実行されないことがありますので、予約一覧で確認してください。

#### 貸ちょっと一言

視聴予約は予約一覧で取り消さなくても、次の場合には自動 的に取り消されます。

- 予約した番組の放送開始時に本機の電源が切れているとき
- 予約した番組を視聴中にチャンネル切換や入力切換をしたとき
  - **1** 開 ボタンを押して、ふたを開ける。



2 リモコンの予約一覧ボタンを押す。

「予約一覧」画面が表示される。



#### ご注意

Memory Stick Studioのときは、予約一覧ボタンを押しても働きません。

♡他の方法でも表示できます

- 番組表や番組検索の検索結果表示中にツールから 「予約一覧」を選ぶ。
- ・メニューから 「番組表・予約」「予約一覧」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。

3 画面上で「予約一覧」が選ばれていることを確認して、量で決定する。

カーソルが右側に移動します。



4 予約が正しく実行されるか確認する。



#### 予約重複マークが表示されているときは

予約時間が重複しているため、正しく実 行されない予約があります。

「重複している予約はどうなるの?」 (で80ページ)で確認して、不要な予約 を取り消してください。

5 リモコンの予約一覧ボタンを押す。

「予約一覧」画面が消えます。

#### 予約を取り消すには

重複している予約や不要な予約を取り消せます。

- **1** リモコンの 開 ボタンを押して、ふたを 開ける。
- 2 リモコンの予約一覧ボタンを押して、予約 一覧を出す。
- 3 画面上で「予約一覧」が選ばれていることを確認して、■で決定する。



## 予約が正しく実行されるか確認する[予約一覧ボタン](つづき)

**4** ■で取り消したい番組を選んで、■で決定する。

サブメニューが表示されます。



**5** ■で「予約取消」を選んで、 で決定する。



- **6** ◆で「予約取消」を選んで、 **○** で決定する。 予約が取り消されます。
- **7** リモコンの予約一覧ボタンを押して、予約 一覧を消す。

#### ご注意

「こだわり予約」や「時間指定予約」(愛65、68、73、74ページ)でくり返し設定をしている番組を取り消すと、2回目以降の予約も取り消されます。

#### 予約した設定内容を修正するには

録画機器や予約時間など、予約した内容を変更 できます。

- **1** リモコンの<sup>、</sup>開ンボタンを押して、ふたを 開ける。
- 2 リモコンの予約一覧ボタンを押して、予約一覧を出す。
- 3 画面上で「予約一覧」が選ばれていることを確認して、■で決定する。

**4 こ**で変更したい番組を選んで、決定する。 サブメニューが表示されます。



- 5 電で「予約修正」を選んで、決定する。 予約設定を行ったときの画面が表示されます。
- **6** 表示されている予約画面に従って、設定を 変更する。

予約の設定について詳しくは、**6**62、65、68、72、73、74、80ページをご覧ください。

#### ご注意

実行中の予約は修正できません。

予約の修正を途中でやめるには 手順6で「中止」を選ぶ。

#### 優先する予約を選ぶ

予約を保護するように設定しておけば、他の予約と重複しているときでも、優先的に録画/視聴できます。予約保護を設定できる予約は1つだけです。

#### ご注意

実行中の予約には、予約保護の設定はできません。

- **1** リモコンの 開 ボタンを押して、ふたを 開ける。
- **2** リモコンの予約一覧ボタンを押して、予約 一覧を出す。
- 3 画面上で「予約一覧」が選ばれていることを確認して、■で決定する。
- **4** で予約を優先したい番組を選んで、 
  で決定する。

サブメニューが表示されます。



**5** ■ で「予約保護」を選んで、 で決定する。

「予約保護」画面が表示されます。



**6** ◆で「保護する」を選んで、 で決定する。

「予約一覧」画面に戻り、選んだ番組に → マークが表示されます。



- 7 保護された予約を確認する。
- 8 リモコンの予約一覧ボタンを押して、予約一覧を消す。

予約保護を解除するには

手順5で「予約保護取消」を選ぶ。

「予約一覧」画面に戻り、選んだ番組から ▼マークが消えます。

## 実行された予約結果を確認する[実行履歴一覧]

予約が正しく実行されたかどうか確認できます。実行されなかった予約については、その理由もお知らせします。予約確認後は、一覧された項目をまとめて消去できます。

- **1** リモコンの 開一ボタンを押して、ふたを開ける。
- 2 リモコンの予約一覧ボタンを押して、予約一覧を出す。

**3** ■で「実行履歴一覧」を選んで、■で決定する。

実行された予約が一覧表示されます。

「実行履歴一覧」に「△」が付いているときは、 実行履歴が更新されています。



正しく予約が実行されていないと 予約自体がキャンセルされたときや予約が正しく実行 されなかったときは、画面右の予約結果表示欄に▲ マークが表示されます。

**4** ■で結果内容を確認したい項目を選んで、■で決定する。

「予約一覧 - お知らせ」画面に切り換わり、 結果内容が表示されます。



5 結果内容を確認し、「閉じる」が選ばれていることを確認して、■で決定する。

「予約一覧」画面に戻ります。

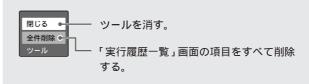
他の予約の結果を確認するときは 手順4~5をくり返し行ってください。

**6** リモコンの予約一覧ボタンを押して、予約一覧を消す。



ツールを使う (愛17ページ)

「実行履歴一覧」画面表示中にツールボタンを押すと...

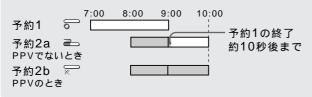


## 予約が正しく実行されるか確認する[予約一覧ボタン](つづき)

#### 重複している予約はどうなるの?

- 下の図で、 の部分は実行されません(録画 予約のときは録画されません)
- ペイ・パー・ビュー(PPV)(愛96ページ)は、番組の途中からは録画されず、予約自体が自動的に取り消されます。

放送時刻が重なっているときは?



前の番組が延長されて、他の予約に重複したときは?延長された番組(予約1)が自動的に番組終了まで録画(視聴)されます( $\overline{\delta}$ )。

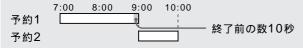
延長により重複した番組(予約2a)は、予約1の終了約10秒  $*^{1}$ 後から録画されます( $\longrightarrow$ )。ただし、ペイ・パー・ビュー(予約2b)は、予約自体が自動的に取り消されます( $\bigcirc$ )。「流動編成・イベントリレー対応設定」を「する」に設定していて( $\bigcirc$ 63ページ)、録画時間が変わり他の予約に重複したときも同じです。



前の予約の終了時刻と、後の予約の開始時刻が同じとき(予約が連続しているとき)は?

録画予約が重複していないため、予約重複マークは表示 されません。

ただし、先に始まる番組(予約1)が録画予約のときは、終了前の数10秒 $^{*1}$ は録画されません。あとから始まる番組(予約2)にチャンネルが切り換わるためです。



予約保護が設定されている予約と重複したときは? 予約保護の予約が優先して録画( 視聴 )されます( 🕡 )。他 の予約が実行中のときも、予約保護の予約を優先します ( 🙀 )。

開始時刻が同じときは?
その1:「かんたん録画予約」または「こだわり予約(予約
1)が「時間指定予約*2(予約2)より優先されます(ラ)。
重なった予約の放送時間が長いとき(予約2)は、予約1 の終了約10秒* <sup>1</sup> 後から録画されます(≧→)。
7:00 8:00 9:00 10:00
予約1 👨 🔙
「かんたん録画予約」、「こだわり予約」のとき
予約2
「時間指定予約」のとき
その2:「かんたん録画予約」または「こだわり予約」のとき
①ペイ・パー・ビュー(予約1)が優先されます(ラー) 重なった予約の放送時間が長いとき(予約2)は、予約1
重なった。アニックが及び時間が扱いこと(アニック)は、アニックの終了約 $10$ 秒 $^{1}$ 後から録画されます( $\ge$ )。
7:00 8:00 9:00 10:00
予約1 S PPVのとき スクリスのクラス
ア約10於」
予約2
②地上デジタル、CS1、CS2、BSデジタルの順に優先
されます。
重なった予約がすべてペイ・パー・ビュー、あるいはすべてペ
イ・パー・ビューでないときです。優先順位の低い番組の放送時間が長いとき(予約4a、4b、5)は、優先順位の高い番組(予
約3、4a、4b)の終了約 $10$ 秒* $1$ 後から録画されます( $\ge$ )。
7:00 8:00 9:00 10:00
予約3: 🛜 📖 地上デジタルのとき
予約3の終了
ア約4d.
予約4b: ※
CS2のとき 予約4の終了
予約5 <b>全</b> 約10秒後まで BSデジタルのとき
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) (500)。 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルと
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( うる) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、ある
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルと BSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。 予約7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルと BSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。 予約7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) (る。)。 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。 予約7
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) (
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) (
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7) ( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7)( BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7)( BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7)( ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7)( BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7)( ) ) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。
③小さいチャンネル番号が優先されます(予約7)( る。) 重なった予約の両方が同じデジタル放送(BSデジタルとBSデジタルなど)で、両方ともペイ・パー・ビュー、あるいは両方ともペイ・パー・ビューでないときです。

- \*1録画する機器を切り換えたときは、時間がかかることがあります。
- \*2" メモリースティック "の「日時を決めて録画する」も含まれます。また、未購入のペイ・パー・ビュー(PPV)番組では、予約できても録画できません。

## " メモリースティック " に 録画する[ M.S.録画ボタン]

録画機器をつないでいなくても、"メモリースティック"に録画制限のない地上アナログやビデオ1、2、3入力の映像を録画できます。録画した映像は、クリエや携帯電話などの携帯機器でお楽しみいただくことができ、本機でも再生できます。

録画するときに、画質や音声のモードを Memory Stick Studioの「記録モード」であら かじめ設定しておくことができます。詳しく は、「記録モードを設定するには」(愛142ペー ジ)をご覧ください。 "メモリースティック"をお使いになる前に、必ず「"メモリースティック"について」 (愛138ページ)と「"メモリースティック" の入れかたと取り出しかた」(愛139ページ) をご覧ください。

#### ご注意

- あらかじめ、空き容量があり、録画できる状態の"メモリースティック"をメモリースティック挿入口に入れておいてください(愛139ページ)。
- ・ "メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていないことを確認してください(@138ページ)。
- " メモリースティック "をパソコンでフォーマットしたときは、正しく動作しないことがあります。本機またはパソコン以外の" メモリースティック "対応機器でフォーマットしてからお使いください。
- 本機で記録する動画は、主に携帯機器での再生を想定しています。本機で再生するときは、記録モードにかかわらず画像が粗くなります。
- メニューで「ビデオ出力設定」を「ビデオ1なし」に設定していると、ビデオ1入力の映像を"メモリースティック"に録画できません(愛251ページ)。

# \* メモリースティック録画 すぐ録画する・停止する 終了時間を決めて録画する 日時を決めて録画予約する 今見ている番組をすぐ録画する・停止する (もう1度押すと消える。) 戻る 終了 | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* |

#### 「メモリースティック録画」操作画面でできること

項目	説明
「すぐ録画する・ 停止する」	視聴中の番組をすぐに録画するときや、録画をすぐに停止するときに選びます(変82ページ)。地上アナログとビデオ1、2、3入力の映像を録画できます。
「終了時間を決めて 録画する」	視聴中の番組の録画を自動的に終了させるときに選びます(愛83ページ)。地上アナログとビデオ3入力の映像を録画できます。
「日時を決めて 録画予約する」	番組の放送時間に合わせて録画予約するときに選びます(愛84ページ)。地上アナログとビデオ3入力の映像を録画できます。



画面表示 音声切換 電源

本機で"メモリースティック"に記録した映像は、ソニー製パーソナルエンターテインメントオーガナイザー クリエや携帯電話などの携帯機器で再生できます。

- クリエの対象機種については、CLIE クリエ の取扱説明書またはサポートページをご覧ください。 http://www.nccl.sony.co.jp/download/ C-W014-003-01/index.html
- 携帯電話の対象機種については、携帯電話の取扱説明書またはソニーエリクソンのホームページをご覧ください。
   http://www.sonyericsson.co.jp/product/index.html

#### " メモリースティック " に録画する [ M.S.録画ボタン ]( つづき )

#### ご注意

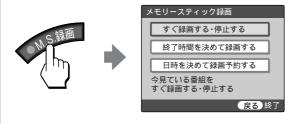
- "メモリースティック"への録画は、最大2時間までです。 2時間たつと、自動的に停止します。
- 「終了時間を決めて録画する」と「日時を決めて録画予約する」は、デジタル放送の受信設定をしていないと設定できません。本機の時間情報は、デジタル放送から取得するためです。
- 「すぐ録画する・停止する」は、デジタル放送の受信設定をしていなくても録画できますが、時間情報を取得していないため、"メモリースティック"に保存されたファイルの日時はすべて「2004.1.1 午前0:00」となります。
- 録画中はMemory Stick Studioボタンは使えません。

#### 見ながらすぐ録画する/停止する

- **1** "メモリースティック"をメモリースティック挿入口に入れる。
  - "メモリースティック"を正しく入れてく ださい(*®*139ページ)。

#### ご注意

- 誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていないことを確認してください(愛138ページ)。
- " メモリースティック "に空き容量があることを確認してください(愛140、144ページ)。
- **2** M.S.録画ボタンを押す。 「メモリースティック録画」操作画面が表示されます。



**3** ■で「すぐ録画する・停止する」を選んで、■で決定する。 録画が始まります。



貸他の方法でもできます 地上アナログ、ビデオ1、2、3入力視聴中にツールから「すぐ録画する・停止する」を選ぶ。 選びかたは☞16ページをご覧ください。

#### ご注意

- すぐ録画実行中にチャンネル切換や入力切換の操作をすると、録画停止を確認する画面が表示されます。
- " メモリースティック "で録画を続けるときは◆/→で「中止」 を選んで、■で決定してください。
- 本機の電源を切ると録画は中止されます。
- 次のときは録画できません。
  - 地上アナログ、ビデオ1、2、3入力以外を視聴中
  - i.LINKダビング中(愛165ページ) i.LINK録画中、 AVマウス録画中
  - "メモリースティック"録画予約実行中
  - "メモリースティック"再生/フォーマット中/全画像削除中

#### 録画を停止するには

途中で録画を止めるときは、以下の操作を行ってください。

- **1** M.S.録画ボタンを押す。



#### 録画した動画を再生するには

Memory Stick Studio「動画を楽しむ[ムービープレーヤー]」(@147ページ)をご覧ください。ファイル名を確認するときは@139ページをご覧ください。

#### 終了時間を決めて録画する

地上アナログとビデオ3入力の視聴中の番組 を、終了時間を決めて自動的に録画を終了させ るときは、以下の操作を行ってください。

- **1** 「見ながらすぐ録画する/停止する」( *®*82ページ ) の手順1~2 を行う。
- **2** ■で「終了時間を決めて録画する」を選んで、■で決定する。

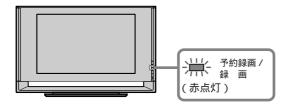


- 3 終了時間を設定する。
  - 「録画時間」が選ばれていることを確認 して、■で決定する。



- 2 鱧で時間を設定して、→を押す。
- 3 ■で分を設定して、■で決定する。
- **4** →で「予約する」を選んで、**□**で 決定する。

録画が始まり、本機前面の予約録画/録画ランプが赤色に点灯します。



「時刻情報が取得できないため予約できません 予約するにはデジタル放送を受信できるようにしてく ださい」と表示されたときは

デジタル放送を受信していないと、時刻情報が取得できないため、時間を指定する録画はできません。デジタル放送の受信設定をするか(愛203ページ)、または「見ながらすぐ録画する/停止する(愛82ページ)で録画してください。

「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、録画できます。正しく録画されるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください(1976ページ)。

#### ご注意

- 録画実行中は、チャンネル切換や入力切換はできません。
- 次のときは録画が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中( 165ページ ) i.LINK録画中、 "メモリースティック "録画中に予約した番組が始まる とき
- 次のときは録画できません。
  - 地上アナログ、ビデオ3入力以外を視聴中
  - すでに予約が20件あるとき(@76ページ)
  - 視聴予約(愛72ページ)/録画予約の実行中
  - i.LINKダビング中(愛165ページ) i.LINK録画中、"メモリースティック"録画中

#### 録画を途中で止めるには

予約一覧で、実行中の録画を取り消してください(@77ページ)。

#### 録画した動画を再生するには

Memory Stick Studioの「動画を楽しむ[ムービープレーヤー]」(で147ページ)をご覧ください。ファイル名を確認するときはで139ページをご覧ください。



#### " メモリースティック " に録画する [ M.S.録画ボタン ]( つづき )

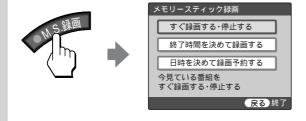
## 録画したい日時を決めて録画予約する

録画したい時間を指定して、地上アナログとビデオ3入力の映像を録画予約できます。

1 "メモリースティック"をメモリースティック挿入口に入れる。"メモリースティック"を正しく入れてください(愛139ページ)。

#### ご注意

- 誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていないことを確認してください(愛138ページ)。
- "メモリースティック"に空き容量があることを確認してください(愛140、144ページ)。
- 2 M.S.録画ボタンを押す。 「メモリースティック録画」操作画面が表示されます。



じ他の方法でも表示できます Memory Stick Studioトップ画面から 「録画」を選ぶ。 ジョグダイヤルを使って選ぶときは、☞16ページを ご覧ください。

**3** ■で「日時を決めて録画予約する」を選んで、**■**で決定する。



ぐ他の方法でも表示できます メニューから 「番組表・予約」 「時間指定予約」を選ぶ。 選びかたは☞16ページをご覧ください。 **4** □ で「地上アナログ放送」または「ビデオ3入力」を選んで、 □ で 決定する。

例:地上アナログ放送を選んだとき



- 5 日時を設定する。
  - 1 「日付」欄が選ばれていることを確認して■で決定する。



- ② ■で録画する日付を選んで、◆を押す。
- 3 手順5-2 をくり返して、開始時刻と 終了時刻を設定する。
- **6** □で「録画」を選んで、◆を押す。



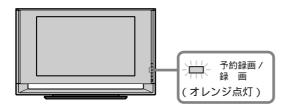
ビデオ3入力の映像を録画するときは、手順8に進んでください。

**7** □ で「チャンネル」を選んで、 □ で決定する。



#### **8** →で「予約する」を選んで、**□**で 決定する。

「予約設定を完了しました」のメッセージが表示され、本機前面の予約録画/録画ランプがオレンジ色に点灯します。



#### ご注意

- 次のときは録画予約できません。
  - すでに予約が20件あるとき(@76ページ)
  - 視聴予約(愛72ページ)/録画予約の実行中
  - i.LINKダビング中(@165ページ) i.LINK録画中、
  - " メモリースティック "録画中
- 録画したいチャンネルは、チャンネルスキャンで自動設定したチャンネル(愛201ページ)を選んでください。「チャンネル表示を書き換えるには」(愛233ページ)で書き換えたチャンネルを選ぶと、正しいチャンネルが録画できません。

「時刻情報が取得できないため予約できません 予約するにはデジタル放送を受信できるようにしてく ださい」と表示されたときは

デジタル放送を受信していないと、時刻情報が取得できないため、時間を指定する録画はできません。デジタル放送の受信設定をするか(愛203ページ)、または「見ながらすぐ録画する/停止する(愛82ページ)で録画してください。「重複確認」画面が表示されたときは

重複している内容のメッセージが表示されます。「予約する」を選んで決定すれば、録画できます。正しく録画されるかは、「予約一覧」画面で予約内容を確認してください(愛76ページ)。

#### 開始時刻になると

開始時刻の少し前になると予約したチャンネルに切り換わり、録画が始まります。録画開始後は、他のチャンネルや入力に切り換えることはできません。

#### ご注意

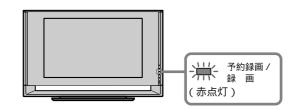
- 本体の電源スイッチで、主電源を切らないでください。主電源が切れたままだと、予約した時刻になっても電源は入らず、録画が始まりません。予約した番組の開始時刻前には、必ず、主電源を入れておいてください。
- 次のときは録画が解除されます。
  - 他の予約と重なっているとき(愛80ページ)
  - i.LINKダビング中( @7165ページ ) i.LINK録画中、 "メモリースティック "録画中に予約した番組が始まる とき

#### 貸ちょっと一言

- 録画開始時に本機が電源スタンバイのときは、そのままテレビの画面が出ることなく、テレビチューナー部の電源が入り、録画が行われます。
- 録画開始時に"メモリースティック"の操作(プロテクト、フォーマット、ファイル削除など)をしていると、録画予約が取り消されることがあります。

#### 録画実行中は

本機前面の予約録画/録画ランプが赤色に点灯します。



#### ご注意

録画を妨げるような操作(例:チャンネル切換、信号切換など)はできません。

#### 終了時刻になると

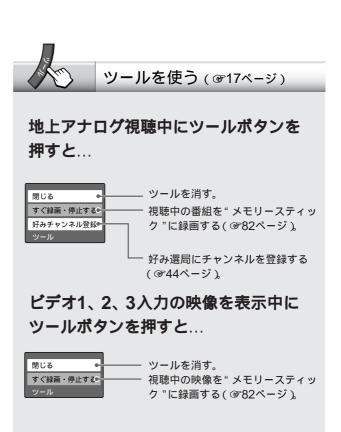
録画が停止します。

#### 予約を取り消したり録画を途中で止めるには

予約一覧で、予約を取り消してください(@77ページ)。

#### 録画した動画を再生するには

Memory Stick Studioの「動画を楽しむ[ムービープレーヤー]」(で147ページ)をご覧ください。ファイル名を確認するときはで139ページをご覧ください。



## " メモリースティック " に静止画を保存する

地上アナログやビデオ1、2、3入力の映像を見ているときに、残しておきたい場面を静止させて、"メモリースティック"に保存できます。 Memory Stick Studioで設定できる画像サイズによって、"メモリースティック"に保存できる静止画の枚数が異なります。設定のしかたについて詳しくは、「記録モードを設定するには」(愛142ページ)をご覧ください。

#### ご注意

- 次の場合は保存できません。
  - " メモリースティック "録画/再生中およびフォーマット中
  - " メモリースティック "が破損しているとき
  - 地上アナログとビデオ1、2、3入力以外でメモした画面
- " メモリースティック " で保存できる状態になるまで少し時間がかかることがあります。
- 静止画の保存は、デジタル放送の受信設定をしていなくても行えますが、時間情報を取得していないため、"メモリースティック"に保存されたファイルの日時はすべて「2004.1.1 午前0:00」となります。

#### メモした画面を保存する [メモボタン]

1 "メモリースティック"をメモリースティック挿入口に入れる。 "メモリースティック"を正しく入れてください(愛139ページ)。

#### ご注意

- 誤消去防止スイッチが「LOCK」になっていないことを確認してください(愛138ページ)。
- "メモリースティック"に空き容量があることを確認してください(愛140、144ページ)。
- **2** 記録したい画像が表示されたと きにメモボタンを押す。

メモした画面

貸ちょっと一言

- ・メモした画面を保存しないときは「閉じる」を選ぶと、メモ画面が消えます。
- ・メモ画面を消しても、ツールからメモした画面を保存できます。
- 「保存する」が選ばれていることを確認して、
   「メモリースティックに保存中です」と
   メッセージが表示され、正しく保存されると、保存先のフォルダ名が表示されます。



**4** 「閉じる」が選ばれていることを 確認して、■で決定する。



**5** メモボタンを押して、終了する。

#### 保存した静止画を見るには

Memory Stick Studioの「静止画を楽しむ」 (愛145ページ)をご覧ください。ファイル名を確認するときは愛139ページをご覧ください。



ツールを使う (愛17ページ)

メモした画面を表示中にツールボタンを 押すと...



ツールを消す。 地上アナログとビデオ1、2、3入力の メモした画面を"メモリースティック" に保存する。

### 録画制約について

#### AVマウスを使った録画予約についてのご 注意

あらかじめ録画機器側で録画できる状態に設定 し、下記をご確認のうえ、本機で録画予約を設 定してください。

- 録画機器側で録画モード(標準/3倍など)を 選ぶ。
- フォーマットの必要なディスクメディア (DVD-RW、DVD-RAMなど)をフォーマットする。
- 録画機器側で設定した録画予約を解除する。
- DVDレコーダーなどで、録画ボタンを2回押 さないと録画を始めない機器は、1回押せば 録画を始めるように設定する。
- シンクロ録画など、外部入力端子に信号が入力されると自動的に録画を始める機能がある 録画機器は、その機能を解除する。
- 録画機器が複合機のときは、録画メディア (ハードディスクまたはDVD-Rなど)を選ぶ。

#### i.LINKでデジタル放送を録画するときの録 画制限(コピープロテクション)

放送局が番組によって、次のように設定して、信号を送っています。「番組説明」画面(〒38ページ)の番組情報欄で「コピーコントロール」情報を確認してください。また、本機はDTLAのコピープロテクション技術に対応しています(〒264ページ)。

#### デジタル録画不可

デジタルハイビジョン信号 HD・標準テレビ信号 SD のどちらもデジタル録画できません。ただし、番組によっては、本機につないだビデオでアナログ録画できます。

デジタル録画可・デジタル録画可\*

録画した番組を、さらにデジタルで録画・再生できます。

また、デジタル録画可\*のときは、録画する機器によっては2回目以降のデジタル録画・再生ができないことがあります。

#### デジタル録画1回可(コピーワンス)

デジタル録画できますが、デジタル録画した番組を さらにデジタル録画することはできません。番組に よっては有料となることがあります。

#### i.LINKでデジタル録画するときは

本機は、DTLAのコピープロテクション技術に対応 しています。したがって、コピーを許可されていな い番組は録画することはできません。

コピープロテクションについて詳しくは、*®* 264 ページをご覧ください。

本機では次のようなメッセージが表示されます。

「コピープロテクションにより録画はできません」と メッセージが表示されたときは

録画できない番組です。「予約方法」は「視聴」に固定され、視聴予約のみできます。

「コピープロテクションによりi.LINKでの録画予約はできません」と表示されたときは

i.LINKでデジタル録画できない番組です。「AVマウス 録画」を選べば、他の録画機器に録画できます。



#### 録画制約について(つづき)

#### AVマウスで録画するときの録画制限

本機は、録画防止機能(コピープロテクション)が付いています。そのため、番組によっては、正常な画像で録画できなかったり、録画したものを正常な画像で再生できなかったりするものがあります。

本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン社<u>及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権</u>によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

また、デジタル放送を映像/音声コードでハードディスクレコーダーやDVDレコーダーにデジタル録画するときも制限されることがありますが、VHSビデオで録画できる場合もあります。

本機では次のようなメッセージが表示されます。

「コピープロテクションにより録画はできません」と メッセージが表示されたときは

録画できない番組です。「予約方法」は「視聴」に固定され、視聴予約のみできます。

「コピープロテクションによりVHS以外には録画できません」と表示されたときは

AVマウスの設定がビデオ以外の機器になっています。 ビデオをつないで、AVマウスの設定をビデオにしてく ださい(*®*228ページ)。

ハードディスクレコーダーやDVDレコーダーなどでは 録画できません。

#### " メモリースティック "で録画するときの録 画制限

本機は、地上アナログ放送とビデオ1、2、3入力の映像を"メモリースティック"に録画、または静止画として保存できます。ただし、ビデオ入力からの信号で、著作権保護対応のものは録画も保存もできません。

本機では次のようなメッセージが表示されま す。

「この信号は録画(または保存)できません」とメッセージが表示されたときは 録画または保存できない映像です。

#### ご注意

- メニューで「ビデオ出力設定」を「ビデオ1なし」に設定していると、ビデオ1入力の映像を"メモリースティック"に録画できません(愛251ページ)。
- 下記のような信号を"メモリースティック"に記録しよう とした場合にも、正しく記録できないことがあります。
  - 一部のゲーム映像
  - ビデオやDVDなどの早送り、巻戻し、一時停止、停止中などの画面

#### 著作権保護対応の番組を録画するときの 録画制限

著作権保護対応の番組では、録画を1回のみ許可(コピーワンス)されている画像などコピー制御信号が含まれている場合は、録画機器によっては録画できないことがあります。

また、ペイ・パー・ビュー(PPV)や録画禁止の番組では、著作権保護情報のデータを確認するため、番組開始から数分程度、黒い画面が録画されることがあります。野球延長などにより番組開始時間に変更があった場合も、開始時間変更情報のデータを確認するため、同様に番組開始から数分程度、黒い画面が録画されることがあります。

## 



このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

# デジタル放送のその他の機能

ここでは、デジタル放送特有の多彩な機能 マルチ放送や信号切換、字幕放送、有料番組の購入、お知らせを見るなど)の操作について説明しています。 また、データ放送で通信するときに登録しておいて発呼する方法や、ブックマークの付けかた、ソフトウエアキーボードの使いかたも説明しています。

1つの放送局でのマルチ放送について	90
マルチ放送には次のような種類があります	91
マルチビュー放送や第2映像などを見る [映像切換ホッタン]	92
第2映像など映像信号が複数ある番組のとき	92
マルチビュー放送のとき	92
第2映像や第2音声などを選ぶ[信号切換]	93
字幕放送や文字スーパーを見る[字幕ポタン]	94
字幕を表示する	94
文字スーパーの言語を切り換える	95
ペイ・パー・ビュ <i>ー</i> ( PPV )を見る	96
文字を入力する[ ソフトウェアキーボード ]	98
文字や記号を入力する	98
「ソフトウェアキーボード」 画面について	100
放送局と情報をやりとりする[ 登録発呼 ]	101
登録した発呼を実行する	101
「登録発呼一覧」画面について	103
「発呼履歴一覧」画面について	103
「登録発呼 - 詳細表示」画面について	103
お気に入りのデータ放送を登録する[ ブックマー	ク ]104
登録したデータ放送などにリンクする	104
「ブックマーク一覧」画面について	105
放送局からのお知らせを見る[ メール・ボード ]	105

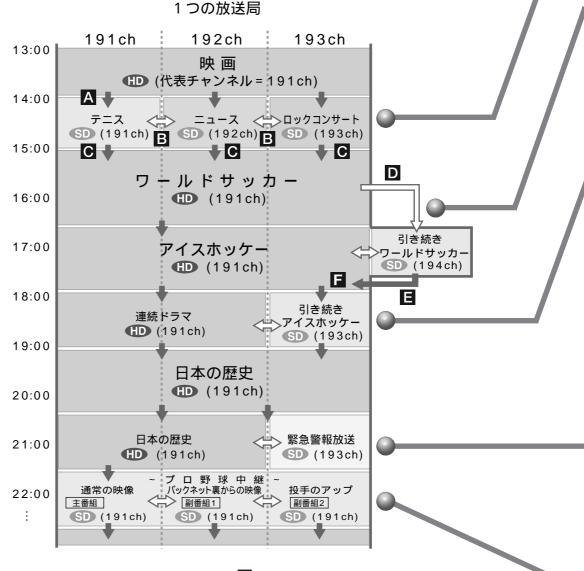
# 1つの放送局でのマルチ放送について

- HDデジタルハイビジョン信号
- SD 標準テレビ信号
- ➡自動的に切り換わる

□>手動で切り換える

地上デジタルとBSデジタルでは、1つの放送局が、デジタルハイビジョン信号 HD の1チャンネル放送と、標準テレビ信号 SD の複数チャンネル(2~5チャンネル)放送を、下の図のように時間帯によって切り換えるマルチ放送とがあります。それぞれのチャンネル(191ch、192ch、193ch)で同じ番

それぞれのチャンネル(191ch、192ch、193ch)で同じ番組が放送されます(イベント共有)。時刻別番組表(愛41ページ)を見るときや、チャンネル+/-ボタンでチャンネルを選ぶときは、代表チャンネルのみが表示されます。



#### A マルチチャンネル放送開始

- B マルチチャンネル放送中の選局
  - ...チャンネル + / ボタンを押して、見たいチャンネルに 切り換えます。
- C マルチチャンネル放送終了

…14:00から192chや193chを見ていたときは、代表チャンネルの191chに切り換わらないまま、見ていたチャンネル(192chや193ch)のまま引き続き、そのあとの番組(ワールドサッカーや連続ドラマ)をご覧いただけることもあります。

#### D 臨時放送開始

…中継延長になり (ID) から (ID) に変わり、引き続き放送 します。ご覧になるときは、数字ボタンで3桁のチャンネル番号を入力して、臨時放送のチャンネル(上の例では 194ch)に切り換えます。

- 臨時放送終了
  - ...代表チャンネルへ自動的に移行します。
- **F** イベントリレー

…イベントリレーが開始される前にお知らせが表示されます。「選局する」を選ぶと、時間になると自動的に切り換わります。

上記の番組はフィクションであり、実際の放送局での放送内 容とは関係ありません。

#### マルチ放送には次のような 種類があります

#### ● 複数のチャンネルで違う番組を同時 に放送[マルチチャンネル放送] A ~ C

左の例のように、同じ放送局の別々のチャンネルで、テニス、ニュース、ロックコンサートなどのようにそれぞれ違う番組を同時間帯に放送します。

#### ● 延長した番組を最後まで放送 [臨時放送]

左の例のように、サッカー中継が予定放送時間 内に終わらないときに、同じ放送局の別チャン ネルで引き続き試合終了まで放送し、元のチャ ンネルでは予定どおり、後番組のアイスホッ ケーを放送します。

#### **━**● 他のチャンネルで引き続き放送 [イベントリレー]

放送中の番組が終了したあと別チャンネルで引き続き放送を行うときは、お知らせが表示されます。見るときは、「選局する」を選んでください。時間になると自動的に切り換わります。



放送局からイベント リレーのお知らせが 表示される。表示を 消すときは「中止」 を選ぶ。

#### → 地震などの災害時に特別番組を 放送[緊急警報放送]

警戒警報や津波警報が発令されたときなどは、 別チャンネルで緊急警報放送を行っていること の案内が表示されます。見るときは、「選局す る」を選んでください。

#### **-**● さまざまな角度から番組を放送 [マルチピュー放送]

左の例のように、プロ野球中継で、同じチャンネルのまま、最大3方向(通常の映像、バックネット裏からの映像、投手のアップ)の画面を、映像切換ボタンで切り換えて見ることができます(愛92ページ)。

#### 耐天など受信状態が悪いときの 放送「降雨対応放送 ]

お買い上げ時は、「降雨対応放送に切り換わりました」と表示され、画質や音質が通常放送に比べ低下した状態で引き続き受信するように設定されています。

#### ♡ 降雨対応放送についてのちょっと一言

- 降雨時「受信できません 大雨・大雪やアンテナの調整 ズレなどの場合もあります」と表示されて、映像や音声 が出なくなる場合は、受信中の放送が降雨対応でないた めか、降雨対応放送で対応できない気象状況となってい るためです。
- 天候回復後、自動的に通常の放送に戻ります。
- ・メニューで「降雨対応放送受信」を「切」にすると、降雨対応放送に切り換わりません。「デジタル放送設定」 「受信設定」 「BS/CS設定」 「降雨対応放送受信」 「切」を選ぶ。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

#### ご注意

- 臨時放送のチャンネルはチャンネル + / ボタンでは選べません。
- •「チャンネル+/- ボタンや番組表で選べるチャンネルを変更する」( \*\*\*235ページ )で、選べないように設定したチャンネルは選べません。

## マルチビュー放送や 第2映像などを見る

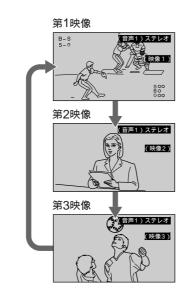
[映像切換ボタン]

#### 第2映像など映像信号が 複数ある番組のとき

映像信号の数は番組ごとに異なります(@93ペー ジ)。



押すたびに、切り換わる。





▽開 シを押して、 ふたを開ける。

#### マルチビュー放送のとき

マルチビュー放送は、プロ野球中継の番組など で、最大3つの映像(下の図参照)を同じチャンネ ルで切り換えて楽しめます。また、放送が始まる と、「マルチビュー放送中」などの案内が出ま す。



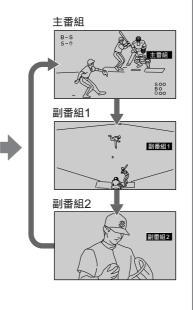
マルチビュー 放送MV



切り換わる。

#### マルチビュー放送を行っているときは

- 画面表示ボタンを押すと、「主番組」「副番組1」 「副番組2」の1つが表示される。
- 番組表( 〒40ページ) や番組説明( 〒38ペー ジ)で₩と表示される。



## 第2映像や第2音声 などを選ぶ[信号切換]

番組によっては、第2映像や第2音声など複数 の映像/音声信号の中から視聴したい信号を選 べます。

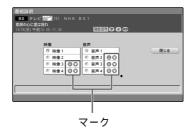
映像切換ボタン(で92ページ)や音声切換ボタン(で132ページ)でも切り換えられます。

#### ご注意

- 切り換えられる信号がないときは切り換わりません。
- 予約した録画の実行中は切り換わりません。
- 1 番組説明ボタンを押す。



**2** →で「信号切換」を選んで、**□**で 決定する。



#### マーク表示について

- : 信号を切り換えたときは、購入が必要となることがあります(1896ページ)。
- 済: 購入手続きが終わると、♥が齎に変わります。
- A~ F:映像信号を購入すると、自動的に同じマークの付いた音声信号がセットで購入されます。同様に音声信号を購入すると、自動的に同じマークの付いた映像信号がセットで購入されます。

**3** ■/◆/→で切り換えたい信号を選んで、■で決定する。

選んだ信号(第2映像や第2音声など)に切り換わります。



**4** →で「閉じる」を選んで、**□**で決定する。

「番組説明」画面に戻ります。



5 番組説明ボタンを押す。 <sup>視聴中の番組に戻ります。</sup>





#### ご注意

- チャンネルを切り換えたときは、第1音声に切り換わります。
- 切り換えた信号(例:第2音声に設定したとき)の番組が終了し、次の番組にも同じ信号(この例では第2音声)があるときは、引き続きその信号を受信します。

次の番組では第2音声が購入対象( ひマークが表示される) になる場合があります。このときは、上記の手順に沿って、他の購入対象でない信号(例えば第1音声)を選んでください(第2音声を購入して引き続き視聴することもできます)。

# 字幕放送や文字スーパーを見る[字幕ボタン]

消音 画面表示 音声切換 電源 | 消費電力 | サラウンド | ワイド切 (VTR) (DVD) (AMP) (AV電源 前/早戻し 44/144 **>>**|/>> 一時停止 停止 機器1 機器2 オフタイマー 映像切換 予約一階 番組検索 (開)を押して、 ふたを開ける。 決 定 **(** Studio (i.l.) チャンネル 音 量 SONY

字幕放送や文字スーパーは最大2言語の放送が 行われます。

字幕や文字スーパーを消したり、言語を切り換 えたりできます。

字幕放送:映画やドラマなどの字幕 文字スーパー:臨時ニュースなど

#### ご注意

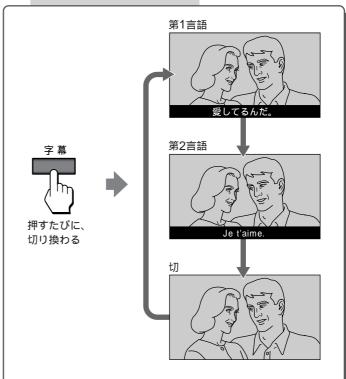
- デジタル放送/ビデオ出力端子からは、字幕放送の字幕や文字 スーパーは出力されないため、ビデオへは録画できません。
- メニューで「切」を選んでも、放送局側で字幕や文字スーパーを消せない設定にしている番組もあります。

#### 貸ちょっと一言

字幕あり/なしに関わらず、「第1言語」、「第2言語」または「切」に切り換えられます。

1言語しか放送されていないときは、「第2言語」に切り換えても同じ言語が表示されます。

#### 字幕を表示する



#### 字幕放送を行っているか確認するには

字幕放送を行っているときは、画面表示ボタンを押すと画面右上に「字幕あり」と表示されます。

お買い上げ時は、字幕放送の字幕の表示は「切」に設定されています。

貸他の方法でも表示できます

メニューから

「デジタル放送設定」 「表示設定」 「字幕入/切」 「第 1言語」または「第2言語」を選ぶ。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

#### 文字スーパーの言語を切り換える

お買い上げ時は、文字スーパーがあるときには「第1言語」が自動的に表示されるように設定されています。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。
- **2** \*\*\*\* で、デジタル放送設定」を選んで、 \*\*\*\*\* で決定する。
- **3** ■で「表示設定」を選んで、 で決定する。
- **4 二**で、文字スーパー入 / 切」を選んで、 で決定する。



- **5** ■で「第1言語」または「第2言語」、「切」 を選んで、■で決定する。
- 6 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

## ペイ・パー・ビュー (PPV)を見る

ペイ・パー・ビュー(PPV:PAY PER VIEW) とは、「見るたびに支払う」の意味で、番組単位で 随時、視聴購入できる有料番組です。ペイ・ パー・ビュー(PPV)には、購入前に内容を確認 (プレビュー:事前視聴)できる番組もあります。

ペイ・パー・ビュー(PPV)の購入前に下記の準備をしてください。

1 電話回線につなぐ(愛186ページ)。
電話回線につなぐ。

2 B-CASカードを入れる(愛209ページ)。

1 PPV番組を選ぶ。



加入申し込みが別途必要になる放送局もあります。

2 「購入」が選ばれていることを確認して、■で決定する。



3 購入手続きを行う。

#### 購入するときは

■で「購入する」を選んで、■で決定する。購入したPPV番組が映ります。



#### 購入をやめるときは

■で「中止」を選んで、■で決定する。

#### 貸ちょっと一言

コピープロテクションがかかった番組のときは、メッセージ を確認した上で購入してください。

#### ご注意

購入操作の途中に他のチャンネルを選ぶと、購入は中止されます。この場合は、手順1から操作し直してください。

#### プレビューについて

- PPV番組により見られる回数、時間が異なります。プレビューが終了しても、購入操作は引き続き行えます。
- プレビューを見たあと、購入をやめるときは、チャンネルを変えてください。

#### こんなメッセージが表示されたら

録画に別料金がかかるときは 録画有料番組となります。



#### 見るだけのときは

■で「視聴購入」を選んで、
で決定する。

#### 録画するときは

■で「録画購入」を選んで、■で決定する。 録画防止信号が解除され、本機のi.LINK端子につない だハードディスクレコーダーやD-VHSビデオ、デジ タル放送/ビデオ出力端子につないだ録画機器で録画 できるようになります。

#### 視聴できない番組のときは



「ICカードのデータが一杯になったので購入できません 電話線をつないだ後カードを抜き差しすると購入できるようになります」

購入額がカードの上限金額を越えています。

また、番組の購入可能件数を越えたときにも、この表示が出ます。

電話回線をつなぎ直してください。

「購入時間が過ぎているため購入できません」

番組によっては購入可能時間が決まっているため購入できない場合があります。

#### 録画防止機能について

i.LINKでデジタル録画するときは

本機は、DTLAのコピープロテクション技術に対応しています。したがって、コピーを許可されていない番組は録画することはできません。

コピープロテクションについて詳しくは、9987、266ページをご覧ください。

ビデオなどにアナログ録画するときは

本機は、録画防止機能(コピープロテクション)が付いています。そのため、番組によっては、正常な画像で録画できなかったり、録画したものを正常な画像で再生できなかったりするものがあります。

本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

#### 音声について

本機の光デジタル音声出力端子からの信号を、正しく録音 できない番組があります。ご注意ください。

#### 追加信号について

映像/音声を選ぶ画面で、追加したい信号を選んで番組を楽しめます。

なお、

②マークの付いた映像、音声などを選ぶと、選んだ分の追加料金が発生します。



#### ペイ・パー・ビュー(PPV)の購入概算額 を見るには

先月分と今月分の購入概算額と最近購入した番組の一覧を確認できます。正確な購入合計額については、ご覧になっている各放送局のカスタマーセンターへお問い合わせください(愛211ページ)。

- **1** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ■で「デジタル放送補助」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「ペイパービュー購入履歴」を選んで、■で決定する。

購入したPPV番組の前月分と今月分の概算金額が表示されます。

更新されていれば、「ペイパービュー購入履歴」 の右横に「更新」と表示されています。



4 戻るボタンを押して、終了する。



ツールを使う (愛17ページ)

ペイパービュー購入履歴表示中に ツールボタンを押すと...



## 文字を入力する [ソフトウェアキーボード]

ソフトウェアキーボードを表示して、画面上で 文字や記号を入力できます。

#### ソフトウェアキーボードを表示する

ソフトウェアキーボードは、次のときに自動的 に表示されます。

- 「番組検索」でキーワードを入力するとき(〒53 ページ)
- 新しいキーワードを登録するとき(愛51ページ)
- •「デジタル放送設定」「通信設定」で「接続ID」や「接続パスワード」を入力するとき(愛217ページ) 半角の英語/数字/記号入力のみ使用できます。
- •「デジタル放送設定」 「通信設定」で「プロキシサーバー」を入力するとき(愛220、225ページ) 半角の英語/数字/記号入力のみ使用できます。
- デジタル放送のデータで、文字や数字を入力する とき(@32ページ)

#### 文字や記号を入力する

例:番組検索でキーワード「愛」を入力する

- **1**「[かんたんキーワード検索]に、よく使うキーワードをあらかじめ登録する」(*®*51ページ)の手順1~3を行う。
- 2 ■/★/★/→で、フォーカスを「あ」に移動して、■で決定する。 入力文字表示エリアに「あ」と表示されます。



3 □ /★/★/★/→で、フォーカスを「い」 に移動して、□ で決定する。 入力文字表示エリアに「あい」と表示されます。



**4** □ / ★/ ★/ → で、フォーカスを 「変換」ボタンに移動して、□ で 決定する。



**5** 「愛」が表示されるまで、くり返し**湯**/♠/◆ボタンを押す。



6 「確定」ボタンが選ばれていることを確認して、■で決定する。 反転文字から通常の文字に変わります。



**7** □ / ★/ ★/ → で、フォーカスを「入力」ボタンに移動して、 □ 決定する。

ソフトウェアキーボードが消えて、キー ワード「愛」が表示されます。

#### 長い文を漢字に変換するには

例:「こうこうやきゅうけっしょうせん」



**□**/♠/♣/♦で、フォーカスを「変換」ボタ ンに移動して、■で決定する。 文節ごとに漢字に変換されます。

#### 孝行やきゅうけっしょうせん

正しい漢字が表示されるまで、くり返し ■/★/▼を押す。

#### 高校やきゅうけっしょうせん 、

「確定」ボタンが選ばれていることを確認 して、こで決定する。 次の文節が変換されます。

#### 高校野球けっしょうせん

手順2、3をくり返す。 4

文節の長さを変えたいときは ◆/→ボタンを押す。

こうこう<mark>やきゅう</mark> ◆→



こうこうやきゅう

#### 入力した文字を修正するには

入力文字表示エリアに表示されている文字を修 正できます。

#### 文字を削除する

例:「高校野球の決勝戦」から「の」を削除する

示エリアに移動する。

入力文字表示エリア



◆/◆で、カーソルを削除する文字の左側に 移動する。

#### 高校野球の決勝戦

カーソルが右端にあるときは、カーソルの左側 の文字が削除されます。

[]/♠/♣/♦/→で、フォーカスを「削除」ボタ ンに移動して、こで決定する。

高校野球決勝戦

#### 文字を挿入する

例:「高校野球決勝戦」で「決勝戦」の前に「の」を 挿入する

- **□**/♠/♣/◆/→で、フォーカスを入力文字表 示エリアに移動する。
- 2 ◆/→で、カーソルを文字を入れたい位置に 移動する。

#### 高校野球決勝戦

[[]/♠/♣/♦/→で、フォーカスを挿入する文 字ボタンに移動して、〓で決定する。

ンに移動して、こで決定する。

高校野球の決勝戦

#### 文字を入力する [ソフトウェアキーボード【つづき)

#### ソフトウェアキーボードで使えるリモコン のボタン

ソフトウェアキーボードを表示しているとき に、リモコンの数字ボタンを使ったほうが簡単 に操作できることがあります。

例:数字ボタンで「夢」を入力する ソフトウェアキーボードの文字ボタンの行の左端に表 示されている数字を見て、数字ボタンを押します。

- 「文字や記号を入力する」( 1998ページ )の 手順1を行う。
- 2 数字ボタンの「8」を2回押して、■で決 定する。

入力文字表示エリアに「ゆ」と表示されます。

数字ボタンの「7」を4回押して、〓で決 定する。

入力文字表示エリアに「ゆめ」と表示されます。

- 4 青ボタンを押して、■で「夢」を選ぶ。
- 5 赤ボタンを押す。
- **愛98ページの手順7を行う。**

#### ボタン 説明

「ひらがな」入力、「カタカナ」入力のときは



入力した文字を漢字に変換します。 「変換」ボタンと同じ働き。

「英語」入力、「記号」入力のときは

全角文字と半角文字を切り換えます。 「全/半角」ボタンと同じ働き。

「ひらがな」入力、「カタカナ」入力のときは



変換した文字を確定します。

「確定」ボタンと同じ働き。



カーソルの右側の文字を削除します。 ただし、カーソルが右端にあるときは、左 側の文字を削除します。 「削除」ボタンと同じ働き。

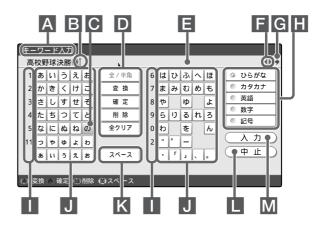


カーソルの位置にスペース(空白)を入力し ます。「スペース」ボタンと同じ働き。

- ① ② ③ キーボードの文字ボタンの行の左端に表示
- されている数字を見て、数字ボタンで文字 4 5 6
- 7 8 9 を入力します。
- 10/0 11/48 12/88

#### 「ソフトウェアキーボード」画面 について

#### ソフトウェアキーボード



- A 入力する設定項目
- B カーソル
- C フォーカス
- D 編集用ボタン

「全/半角」: 英語や記号の全角、半角を切り換える。

「変換」: 入力した文字を漢字に変換する。

「確定」: 文字を確定する。

「削除」: カーソルの右側の文字を削除する。ただし、カーソ ルが右端にあるときは、左側の文字を削除する。

「全クリア」: 入力文字表示エリアにある文字をすべて削除す

E 入力文字表示エリア

入力中の文字が表示されます。

▲の位置までの確定後の文字が、キーワードなどとして設定さ れます。▲を超えたときは、確定時に文字列の後が削除されま

**F ◆**▶マーク

入力文字表示エリアでカーソルを移動できるときに表示されま す。

**G** ◆/→マーク

入力された文字が入力文字表示エリアに表示しきれないときに 表示されます。カーソルを移動すると残りの文字が表示されま

- 入力できる文字の種類を変えて、ソフトウェアキーボードを 表示します。
- リモコンの数字ボタンを押すと、同じ数字の行にフォーカス が移動します。さらにくり返し押すとフォーカスが右に移動 します。
- J 文字ボタン 文字や記号を入力します。
- **K**「スペース」ボタン スペース(空白)を入力します。
- ■「中止」ボタン

文字入力を中止して元の画面に戻ります。入力文字表示エリア に表示されている文字は設定されません。

M「入力」ボタン

入力した文字を確定してソフトウェアキーボードを消します。

## 放送局と情報を <u>やりとり</u>する[ 登録発呼 ]

データ放送で、クイズ番組に解答を送ったり、 アンケートに投票するなど放送局と通信して楽 しむときに、回線が混んでいて通信できないこ とがあります。そのようなときは登録しておく と、あとで発信できます。また、発呼受付時間 帯以外のものは予約しておくと、発呼予定日時 に自動的に発信されます。

番組によっては登録発呼ができないものもあり ます。

あらかじめ「データ放送のためのネットワークを設定する」を行ってください(@F215ページ)。

#### 発呼を登録するには

データ放送で発呼登録ができることが表示され たときに登録します。

登録後に、「登録発呼一覧」画面を表示する と、登録した内容を確認できます。

#### 登録した発呼を実行する

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送補助」を選んで、■で決定する。



**3** □で「登録発呼」を選んで、 □ で決定する。



**4** →/**□**で発呼する番組を選んで、 **□**で決定する。

サブメニューが表示されます。



**5** ■で「発呼」を選んで、**■**で決定する。



6 「発呼する」が選ばれていること を確認して、■で決定する。 発呼が終わると、発呼した項目が登録発

発呼が終わると、発呼した項目が登録発呼一覧から削除され、発呼履歴へ移動します。



7 戻るボタンを押して、「登録発呼 一覧」画面を消す。



#### 放送局と情報をやりとりする [ 登録発呼 ] ( つづき )

#### 発呼を予約するには

予約しておくと、発呼予定日時に自動的に発呼 されます。

- 1 「登録した発呼を実行する」(@101ページ)の手順1~3を行って「登録発呼一覧」 画面を出す。
- **2** → **たい**番組を選んで、 **こ**で決定する。

サブメニューが表示されます。



- **3** \*\*\* で「予約」を選んで、 \*\*\* で決定する。
- **4** 戻るボタンを押して、「登録発呼一覧」画面を消す。

予約発呼が行われるときは予約発呼を実行する メッセージが表示されます。

#### ご注意

テレビ本体の電源スイッチで電源を切っているときは、発呼を予約しても発呼できません。

#### サブメニューからできること

サブメニューは「登録発呼一覧」画面で、 電組を選んで、 で決定すると表示できます。

項目	できること
	サブメニューを消して、他の番組を選 べます。
「詳細表示」	詳細情報を見ることができます (愛103ページ)。
「予約」 または	発呼受付開始前の番組は、発呼の予約 ができます。
「予約取消」	予約済みの番組は、予約を取り消せま す。
「発呼」 または	発呼受付期間中の番組は、すぐに発呼します(愛101ページ)。
「発呼中止」	発呼中は発呼を取り消せます。
「削除禁止」 または	項目の削除を禁止します。有効期限が 切れても、削除できません。
「削除禁止解除」	すでに <b>全</b> マークのついているものは、 削除禁止を解除します。
「削除」	登録発呼一覧から削除します。

#### 発呼履歴を見るには

発呼、予約発呼の結果を確認できます。

「登録発呼一覧」画面で、 5 / ◆で「発呼履歴ー覧」を選びます。

「発呼履歴一覧」画面が表示されます。





ツールを使う (愛17ページ)

「発呼履歴一覧」画面表示中にツールボタンを押すと...



- ツールを消す。

「発呼履歴一覧」画面に表示されている発 呼をすべて削除する。

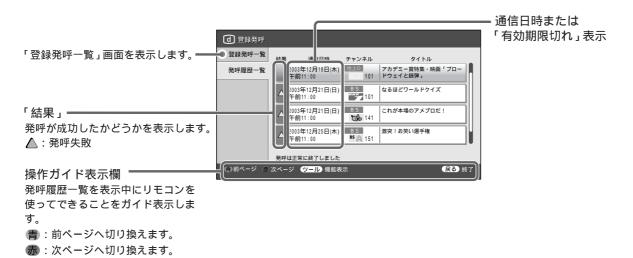
#### 「登録発呼一覧」画面について

内容に変更があったときのみ更新されます。



#### 「発呼履歴一覧」画面について

内容に変更があったときのみ更新されます。



#### 「登録発呼 - 詳細表示」画面について



## お気に入りのデータ 放送を登録する [ブックマーク]

データ放送によってはブックマークを登録できます。お気に入りのデータ放送を登録しておくと、「ブックマーク一覧」画面で選ぶだけで切り換えられます。

#### ブックマークを登録するには

データ放送上の「お気に入りに追加する」など の項目を選びます。

#### 登録したデータ放送などに リンクする

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送補助」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「ブックマーク一覧」を選んで、■で決定する。



**4** ■でリンク先を選んで、■で決定する。

サブメニューが表示されます。



**5 □**で「リンク」を選んで、 **□**で 決定する。

「ブックマーク一覧」画面が消えて、データ放送の画面に切り換わります。

#### ご注意

「メモ」を選んだときは「リンク」は選べません。

#### サブメニューからできること

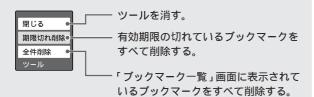
サブメニューは「ブックマーク一覧」画面で、リンク先を選ぶと表示できます。

項目	できること
「戻る」	サブメニューを消して、他のリンク先 を選べます。
「リンク」	選んだデータ放送に切り換わります。
「削除禁止」 または 「削除禁止解除」	削除できないようにします。 すでに <b>☆</b> マークのついているものは、 削除禁止を解除します。
「削除」	ブックマーク一覧から削除します。

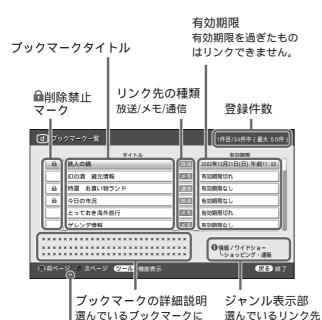


#### ツールを使う (@17ページ)

#### 「ブックマーク一覧」画面表示中に ツールボタンを押すと



## 「ブックマーク一覧」画面について



のジャンル。

選んでいるブックマークに ついての情報を表示します。

操作ガイド表示欄

ブックマーク一覧を表示中にリモコンを 使ってできることをガイド表示します。

青:前ページへ切り換えます。 **赤**:次ページへ切り換えます。

## 放送局からの お知らせを見る [メール・ボード]

お客様に宛てた、放送局や本機からのお知らせ (メール)や、110度CSデジタルの利用者全員 へ共通のお知らせ、番組案内など(ボード)を 見ることができます。

1 ボードを見るときは、CSボタンを押して、CS1またはCS2に切り換える。



メールを見るときは、この操作は不要です。

7 メニューボタンを押す。



**3** □で「デジタル放送補助」を選んで、□で決定する。





#### 放送局からのお知らせを見る [ メール・ボード ]( つづき )

4 ■で「デジタル放送からのメール」、「本機からのメール」、「木機からのメール」、「ボード(CS1)」または「ボード(CS2)」を選んで、■で決定する。

「デジタル放送からのメール」または「本機からのメール」を選んだときは

メールを一覧表示します。

「デジタル放送からのメール」は合計31通まで、「本機からのメール」は10通まで保管します。



#### 操作ガイド表示欄

リモコンを使ってできることをガイド 表示します。

**青**:前ページへ切り換えます。 **赤**:次ページへ切り換えます。

#### メールマークの意味

(既読): すでに読んだメール(未読): まだ読んでいないメール

◯ (黄) : 本機からのメール

□ 地上C(青): 地上デジタルからのメール□ BS(緑): BSデジタルからのメール

**◯ cs1**(紫): CS1からのメール **◯ cs2**(紫): CS2からのメール

#### ご注意

- 既読、古いメールから順に削除され、新しいメールを追加します。既読メールがないときは、未読メールの古い順から削除されます。
- i.LINKダビング(☞165ページ)についてのメール は、次のダビングを実行すると、未読であっても削 除されます。
- メールはお客様自身で削除できません。

#### 「ボード(CS1)」または「ボード (CS2)」を選んだときは

ボードを一覧表示します。



操作ガイド表示欄

リモコンを使ってできることをガイド 表示します。

- 青:前ページへ切り換えます。 赤:次ページへ切り換えます。
- **5** ■で見たいメールまたはボードを選んで、■で決定する。

例:メールを選んだとき



操作ガイド表示欄

リモコンを使ってできることをガイド 表示します。

- ★:前ページへ切り換えます。
- ◆:次ページへ切り換えます。
- **6** 読み終えたら**→**で「閉じる」を選んで、■で決定する。
- **7** 戻るボタンを押して、一覧画面 を消す。







このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

## テレビにつないだ 機器の映像を見る

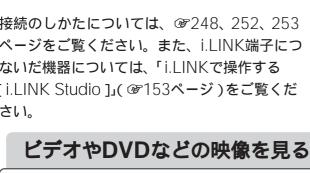
この章では、本機につないだ機器の映像・音声を本機 で視聴したり、本機のリモコンで他機器を操作する説 明をしています。

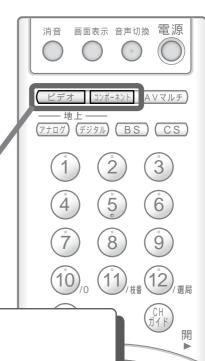
本機をお使いになる前に、「接続」(@179、243ページ)と「受信設定」(@195ページ)を行ってください。

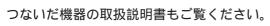
ビデオやDVDなどの映像を見る1	80
ビデオやDVDなどの映像を見る1	08
" プレイステーション 2 "などを楽しむ1	09
" プレイステーション 2 "などを楽しむ1	09
本機のリモコンで他機器を操作する1	11
本機につないだ機器を登録する1	11
本機のリモコンで、本機につないだ機器を操作する 1	14

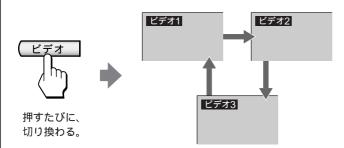
## ビデオやDVDなどの 映像を見る

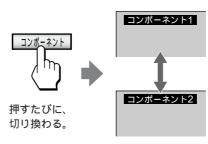
接続のしかたについては、愛248、252、253 ページをご覧ください。また、i.LINK端子につ ないだ機器については、「i.LINKで操作する [i.LINK Studio]」(@153ページ)をご覧くだ さい。











貸ちょっと一言

S2映像端子につないでいるときは、「Sビデオ1」~ 「Sビデオ3」と表示されます。

#### 放送の画面に戻すには



地上アナログ 地上デジタル に戻る に戻る



BSデジタル



110度CS に戻る デジタル に戻る

#### 貸ちょっと一言

- 本機につないだ機器の映像を見ているときに、チャンネル +/- ボタンを押すと最後に見ていたチャンネルになりま
- 本体の入力切換ボタンをくり返し押しても、次のように切 り換えられます。

最後に見ていたチャンネル ビデオ1 ビデオ2 ビデオ3

AVマルチ AVマルチ コンポーネント2 コンポーネント1 Y/C<sub>B</sub>/C<sub>R</sub> RGB



ツールを使う (愛17ページ)

音 量

チャンネル

ビデオ1、2、3入力の映像を視聴中に ツールボタンを押すと...



ツールを消す。

視聴中の映像を"メモリース ティック "に録画する ( 1981ページ )。

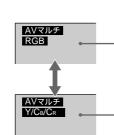
# " プレイステーション 2 " などを楽しむ

#### "プレイステーション 2"などを楽しむ

- "プレイステーション2"、
- "プレイステーション"(PS one)および
- "プレイステーション"の取扱説明書もご覧ください。







- " プレイステーション "( PS one )と
- " プレイステーション "のときに選ぶ。
- "プレイステーション 2"側のシステム設定画面で、「コンポーネント映像出力」を「RGB」に設定したときに選ぶ。

"プレイステーション 2"側のシステム設定画面で、「コンポーネント映像出力」を「Y CB/PB CR/PR」に設定したときに選ぶ。

#### ビデオ入力端子につないだときは

"プレイステーション 2"などの映像が出るまで、ビデオボタンをくり返し押す。

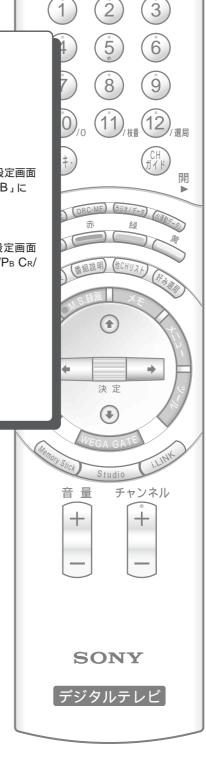
#### ご注意

- " プレイステーション 2 "で映像が乱れたり、正しく表示されないときは、本機側のAVマルチ入力を" プレイステーション 2 "側の設定に合わせてください。
- つないだ機器の映像によっては、DRC-MFモード切換 (愛120ページ)が働かないことがあります。
- ゲームソフトによっては、動きの早いシーンなどで反応が 遅くなることがあります。

#### 対応ソフトウェアについて

詳しくは、各ソフトウェアの説明書をご覧ください。

- 電子的なライフルやガン(銃)でテレビ画面を標的にして 楽しむシューティングゲームなどは、その機能を使えない ことがあります。
- 将来の"プレイステーション 2"用の高解像度ゲームソフトなどには、本機は対応していません。
- ソフトウェアの信号によって、AVマルチRGBとAVマルチ Y/CB/CRの映像信号に適さないものがあります。



画面表示 音声切換 電源

ビデオ コンポーネント AVマルチ

(デジタル) (BS) (CS)

- 地上



### " プレイステーション 2 "などを 楽しむ(つづき)

# 画面の左右位置を調整するには (AVマルチ入力のみ)

- **1** AVマルチ入力の画面を映している状態でメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ■で「テレビ設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「各種設定」を選んで、 で決定する。
- 4 ■で「AVマルチ画面位置」を選んで、 で決定する。



- 5 □ /◆/→で画面の左右位置を調整する。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

# 本機のリモコンで 他機器を操作する

本機のリモコンで、本機につないだ機器も基本 的な操作ができます。あらかじめ機器を登録し ておいてください。

#### 本機のリモコンで操作できる機器

- ・ビデオ
- DVDプレーヤー/DVDレコーダー
- ハードディスクレコーダー・DVDレコーダー 複合機
- DVD-体型ビデオ
- ソニー製ハードディスクビデオレコーダー/ チャンネルサーバー
- ソニー製ブルーレイディスクレコーダー
- ソニー製AVアンプ

#### 貸ちょっと一言

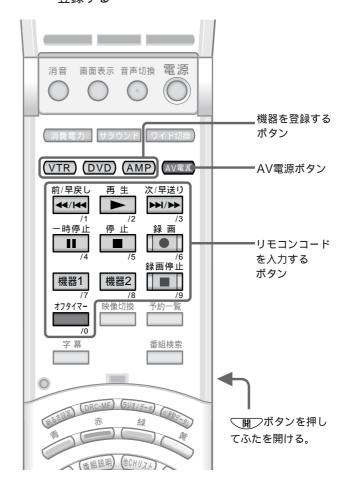
VTRボタン、DVDボタン、AMPボタンには機器の種類に関わらず、すべての機器を登録できます。

例: VTRボタンにソニー製のビデオ(リモコンコード001) を設定し、DVDボタンに松下製ビデオ(リモコンコード011)を設定するなど。

#### 本機につないだ機器を登録する

ここでは例として、ビデオとDVD一体型ビデオを登録する手順を説明します。

例1: ソニー製ビデオをVTRボタンに登録する 例2: ソニー製DVD一体型ビデオをDVDボタンに 登録する



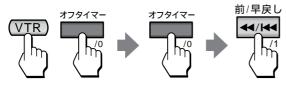




#### 

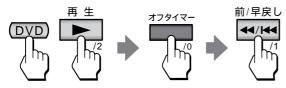
クリモコンコードを入力する。
リモコンコードは愛113ページの「リモコンコード表」で確認してください。

例1:ソニー製ビデオ(リモコンコード001)



押しながら

例2: ソニー製DVD一体型ビデオ (リモコンコード201)



押しながら

リモコンコード表(愛113ページ)にない リモコンコードを入力すると、VTRボタ ンまたはDVDボタンが2秒間点滅しま す。手順2をもう1度行って正しいリモコ ンコードを入力し直してください。

#### ご注意

VTRボタン、DVDボタン、AMPボタンには機器を1台づつ登録できます。2台目の機器を登録すると、1台目の登録は取り消されます。

#### ♡ちょっと一言

リモコンコードを入力するときは、リモコンの前の部分(リモコン発光部)を手で隠すと、間違えてボタンを押しても本機が動作しないので安心です。

#### **3** 動作テストをする。

登録した機器の電源が入るか確認して動作 テストをします。

例1:ソニー製ビデオ



例2:ソニー製DVD一体型ビデオ



登録する機器のリモコンコードが複数あるときは、手順2と3をくり返して、機器が操作できるまで別のリモコンコードを登録し直してください。

#### ご注意

ソニー以外のメーカーの複合機器を登録するときは、 AV電源ボタンを押す前に機器1ボタンを押さないと電 源が入らないものもあります。

#### リモコンコードを登録しても操作できない ときは

リモコンコードを正しく入力していても、機器によっては操作できないものもあります。そのような場合は機器に付属のリモコンで操作してください。

#### リモコンコード表

メーカー	ビデオ	DVD プレーヤー	DVD一体型 ビデオ	ハードディスクレコーダー・ DVD レコーダー複合機/DVDレコーダー
ソニー	001 002 003 004 005 006	101	201	305 306 307 308
松下	010 011 012 013 014	102		401 402 403
東芝	015 016 017 018	103		404 405
日立	019 020 021 022	104	202	
三菱	023 024 025 026	105		
日本ビクター	027 028 029 030 031 032	106	203 204 205 206	
サンヨー	033 034 035 036		207	
アイワ*1	037 038 039 040	107	208	
シャープ	041 042 043	108		
フナイ	044		209	
NEC	045 046 047 048			
パイオニア		109*2 110*2		406 407 408
フィリップス		111		
RCA		112		
デノン		113 114		
ヤマハ		115		
SAMSUNG		116	210	
オンキョー		117		

メーカー	ハードディスクレコーダー	ブルーレイディスクレコーダー	AVアンプ
ソニー	301 302 303 304	501 502 503	601 602 603 604

<sup>\*1</sup> アイワのリモコンコードを設定しても操作できないときは、ソニーのリモコンコードで登録してください。

#### ご注意

- DVDプレーヤー内蔵のソニー製AVアンプは、機種によってはDVDプレーヤーをDVDボタンに、AVアンプをAMPボタンに別々に登録しなくてはならないものがあります。
- リモコンの電池を取り出したり、電池が寿命になると、設定した内容は消えて、お買い上げ時の設定に戻ります。もう1度設定し直してください。
- メーカーによっては複数のリモコン信号を採用しているため、操作できないことがあります。そのときは、それぞれの機器のリモコンで操作してください。
- 本機のリモコンでは、機器の基本的な操作ができますが、 機器によっては操作できない機能があります。そのような 場合には機器に付属のリモコンで操作してください。
- 本機のリモコンのボタンに対応する機能が機器にない場合は、そのボタンは働きません。



<sup>\*2</sup> これらのDVDプレーヤーを登録するときは、愛112ページの手順3でDVDプレーヤーの電源が入っても、再生などの操作ができないことがあります。そのときは、もう一方のリモコンコードを設定し直してください。

#### 

# 本機のリモコンで、本機につないだ機器を操作する

- **1** 機器に必要な準備をする。 機器の電源をつなぐなどの準備をしてく ださい。



**3** 操作する機器を登録したボタンを押す。

押したボタンが約30秒間点灯します。 押したボタンが点灯している間のみ、機器を操作でき、機器を操作するたびに、 さらに30秒間延長します。





ボタンが消灯してしまったときは、もう1度 ボタンを押す。

#### 貸ちょっと一言

ボタンが点灯中に次のようにすると、ボタンは消灯します。消灯させることにより、電池の消耗を抑えられます。

- 点灯中のボタンをもう1度押す
- 機器を操作できるボタン以外のボタンを押す
- リモコンのふたを閉める

# DVD一体型ビデオなどの複合機器を操作するときは、

手順4に進んでください。

#### **複合機器以外の機器を操作するときは** 手順5に進んでください。

**4** 機器1ボタンまたは機器2ボタン を押して、操作する機器を切り 換える。



または



#### DVD一体型ビデオのときは

機器1ボタン:ビデオを操作できます。 機器2ボタン:DVDを操作できます。

#### ハードディスクレコーダー・ DVDレコーダー複合機のときは

機器1ボタン: DVDを操作できます。 機器2ボタン: ハードディスクレコーダー を操作できます。

複合機器によっては、機器1または機器2 ボタンで操作できる機器が上記と逆にな ることがあります。

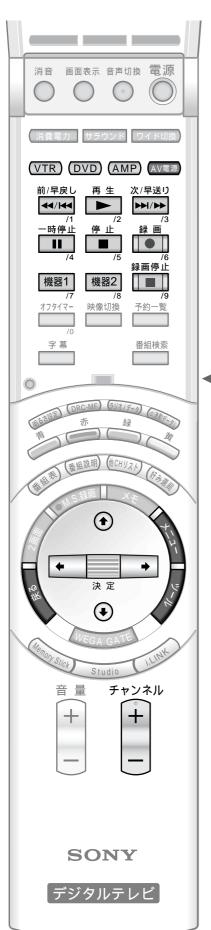
#### ご注意

複合機器によっては、機器1または機器2ボタンを押しても、操作できる機器を切り換えられないものがあります。そのような場合は機器に付属のリモコンで操作してください。

5 リモコンを機器に向けて操作する。

機器を登録したボタンが点灯中に操作が できます。

#### 機器を操作できるボタン



開した押して、ふたを開ける。

#### 機器\*を操作できるボタン

# ボタン 説明 電源を入/切する。 ビデオのときは - 停止中に押すと、巻戻しする。 - 再生中に長押しすると、押している間巻

戻し再生をする。

前/早戻し **◆◆**/**|◆◆** 

DVD、ハードディスクレコーダーのときは

- 停止中に押すと、前方向の頭出しをする。
- 再生中に長押しすると、押している間早 戻し再生をする。
- 再生中に短く押すと、前方向の頭出しを する。

再生

再生する。

#### ビデオのときは

- 停止中に押すと、早送りする。
- 再生中に長押しすると、押している間早 送り再生をする。

次/早送り

DVD、ハードディスクレコーダーのときは

- 停止中に押すと、後方向の頭出しをする。
- 再生中に長押しすると、押している間早 送り再生をする。
- 再生中に短く押すと、後方向の頭出しを する。

一時停止 ■■ /4

一時停止する。



再生、早送り、早戻しを停止する。



録画する。



録画を停止する。



ビデオ、ハードディスクレコーダーのとき は

ビデオ、ハードディスクレコーダーに内蔵 されているテレビチューナーのチャンネル を切り換える。

\* ビデオ、DVDプレーヤー/レコーダー、DVD一体型ビデオ、ハードディスクレコーダー・DVDレコーダー複合機、ソニー製ハードディスクレコーダー/チャンネルサーバー、ソニー製ブルーレイディスクレコーダー



#### 本機のリモコンで他機器を操作する (つづき)

ソニー製のハードディスクレコーダー、チャンネル サーバー、ブルーレイディスクレコーダーのときは さらに以下のボタンが使えます。

#### ボタン 説明



メニューのある機器では、メニューを表示 する/消す。



ツールのある機器では、ツールを表示する/消す。



1つ前の画面に戻る。



メニューやツールのある機器では、メニューやツールの項目を選んだり、決定したりする。

#### AVアンプを操作できるボタン

#### ボタン 説明



- ♠/◆で音量を調節する。 ■でもできる。
- →で消音にする。
- ◆でファンクションを切り換える。

#### ご注意

DVDボタン、VTRボタン、AMPボタンが点灯中のとき、操作する機器に次のボタンが割り当てられているときは、テレビを操作することはできません。

- チャンネル+/-ボタン
- メニューボタン
- ツールボタン
- 戻るボタン

# 



このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

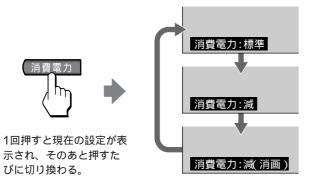
# 映像

ここでは、画質や画面のサイズ/位置の調整、節電の しかた、およびワイド画面や2画面で楽しむ操作を説 明しています。

映	像を調整する	118
	節電しながら見る/音だけを楽しむ[消費電力ポタン]	118
	部屋の明るさに合った映像を選ぶ[明るさ設定ホタン]	119
	映像に合ったリアル高画質で見る [ DRC-MF <sub>ボタン</sub> ]	120
	より細かく画質を調整する	121
ワ	イド画面で楽しむ	123
	自動でワイド画面を楽しむ[オートワイド]	123
	手動でワイド画面を切り換える[ワイド切換ホッタン]	123
	ワイド画面の上下位置/縦サイズを調整する	124
	オートワイドの働きかた	126
2ī	画面で見る	128
	2画面で別々の画面を見る	128
	2画面での便利な機能	129
デ	ジタル放送の画質について	130
	1125i(1080i)のデジタルハイビジョン信号 <b>HD</b>	130
	750p(720p)のデジタルハイビジョン信号 <b>HD</b>	130
	525p(480p)の標準テレビ信号 SD	130
	525i(480i)の標準テレビ信号 SD	130

### 映像を調整する

#### 節電しながら見る/音だけを 楽しむ[消費電力ボタン]

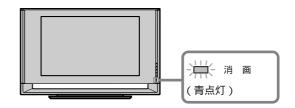


#### 貸ちょっと一言

- •「消費電力:減」で電源を切ると、次に電源を入れても 「消費電力:減」のままになります。
- 消画にしたままで電源を切ると、次に電源を入れたときは「消費電力:標準」に戻ります。
- 画質調整(愛121ページ)の「バックライト」で画面を暗くすると、「消費電力:減」でも画面の明るさや節電効果が変わらない場合があります。

#### 消画にすると

本機前面の消画ランプが点灯し、画面が黒くなり、やがて画面表示が消えます。



#### 消画を解除するには

電源、音量 + / - 、消音または音声切換以外のボタンを押す。

**賞**他の方法でも切り換えられます

メニューから

「テレビ設定」 「各種設定」 「消費電力」を選ぶ。 選びかたは16ページをご覧ください。

#### 長時間操作しないときに自動的に電源 を切るには

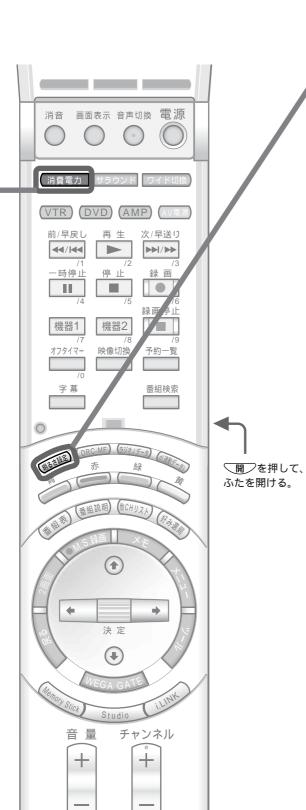
メニューの「無操作電源オフ」を「1時間」または「2時間」、「3時間」にしてください。

「テレビ設定」 「各種設定」 「無操作電源オフ」 を選ぶ。

選びかたは@16ページをご覧ください。

#### 貸ちょっと一言

省電力のため、地上アナログ放送終了後、または放送のないチャンネルにしたままにすると、オートシャットオフ機能により自動的に電源スタンバイになります。放送局の信号によっては「オートシャットオフ」機能が働かないことがあります。デジタル放送のときは、「オートシャットオフ」機能は働きません。



SONY

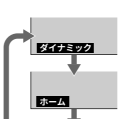
デジタルテレビ

#### 部屋の明るさに合った映像を 選ぶ[明るさ設定ボタン]

放送や入力などで別々に設定できます。 通常は「ホーム」をおすすめします。 また、「ホーム」と「AVプロ」を選べば、より細かい 調整もできます(愛121ページ)。



1回押すと現在の 設定が表示され、 そのあと押すたび に切り換わる。



AVプロ

映像の輪郭とコントラストを最大 限に上げたメリハリの非常に強い 映像(お買い上げ時の設定)。

ご家庭での使用に合わせた標準 的な映像。

輪郭強調とコントラストを抑 え、DRC(@120ページ)の性 能をより引き出した、オリジナ ルにできるかぎり忠実な映像。

貸他の方法でも切り換えられます

メニューから

「テレビ設定」 「明るさ/DRC設定」 「明るさ設定」を選ぶ。 選びかたは@16ページをご覧ください。

次のページにつづく

#### 映像を調整する(つづき)

#### 映像に合ったリアル高画質で 見る[DRC-MFボタン]

信号や入力によらず、共通の設定となります。 通常はお買い上げ時の設定「DRC高密度・標準」の ままでご覧ください。

一般的な映像のとき。

DRC高密度・標準 地上アナログやビデオ、デジタル放送の 525i(480i)標準テレビ信号 SD など、





1回押すと現在の設定が表示され、そのあと押すたびに切り換わる。

DRCプログレッシブ\*1 文字や画像、細かい横線が多い映像で、部分的な映像のゆれやチラツキが気になるとき。

DRC高密度・標準

DRCプログレッシブ

貸他の方法でも切り換えられます

メニューから

「テレビ設定」 「明るさ/DRC設定」 「DRC-MFモード切換」を選ぶ。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

\*1 DRCプログレッシブとは、DRCというソニー独自のアルゴリズムを持ったデバイスへの表現方法です。

#### DRC-MFって何?

デジタルハイビジョン信号 **(1)**など、525i(480i)以外の信号では働きません。

#### ご注意

以下のときは、DRC-MFモード切換の調整はできません。

- 525i(480i)\*2 SD以外の信号のとき
- 2画面
- メモした画面
- Memory Stick Studio (愛137ページ)
- \*2詳しくは、「デジタル放送の画質について」(愛130ページ)をご覧ください。



#### より細かく画質を調整する

放送や入力ごとに、別々に設定できます。

1 調整したい放送や入力に切り換えて、メニューボタンを押す。



**2** □ で「テレビ設定」を選んで、 □ で決定する。



**3** ■で「明るさ/DRC設定」を選んで、で、で決定する。



**4** ■で「明るさ設定」を選んで、 ■で決定する。



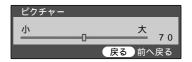
5 ■で「ホーム」または「AVプロ」 を選んで、■で決定する。



**★/録で「**画質調整」を選んで、 で決定する。



**7** ■で調整したい項目を選んで、 で決定する。



♡ちょっと一言 調整バーの横に表示される数値も調整の目安になります。

**8** □ /◆/→で調整して、 □ で決定する。



- **9** 他の項目を調整するときは、手順7と8をくり返す。
- 10 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を消す。



#### 映像を調整する(つづき)

#### 「ホーム」と「AVプロ」両方で調整できる 項目

項目	◆を押すか ●を下に回すと	◆を押すか ●を上に回すと
ピクチャー	明暗の差が 小さくなる	明暗の差が 大きくなる
明るさ	暗くなる	明るくなる
色の濃さ	薄くなる	濃くなる
色あい	赤みがかる	緑がかる
シャープネス	映像の輪郭が柔らかくなる	映像の輪郭がくっきりする
バックライト* <sup>1</sup>	画面が暗くなる 	画面が明るくなる 
項目	説明	
コントラスト エンハンサー	画面の明るさを自動 ライトおよびコント に調整します。 特に黒つぶれしやすいがあり、細部まで表 現します。	ラストを最適な状態
マイルド	輪郭強調を抑えて、 軽減する	デジタルノイズを

#### 「AVプロ」でのみ調整できる項目

**記**を下に回すと、以下の項目が調整できます。

項目	説明
プロックノイズ リダクション* <sup>2</sup>	通常は「切」(お買い上げ時の設定)にしておいてください*3。「入」: マス目状に乱れる画面を補正し、ノイズを軽減する。525iの信号を受信しているときに働きます。
	「切」(お買い上げ時の設定): 元の映像信号(処理していないオリジナル信号)の 状態を確認するときなどに選ぶ。ただ し、画面の乱れや色ノイズが強調された り、色にじみが出ることがある。
色温度	「3(高)」から「1(低)」にしていくと赤みがかった暖かみのある色調になる。
<sub>ハイパ</sub> ー H <b>ホワイト</b>	白の鮮明さを強調する。
黒補正	黒を強調してコントラストを強くする。
ガンマ補正	映像の明暗部分のバランスを調整する。

- \*1 「節電しながら見る/音だけを楽しむ[消費電力ボタン]」 (愛118ページ)で「消費電力:減」にすると、「バックライト」で調整しても、画面の明るさが変わらないことがあります。
- \*2 Memory Stick Studio(@137ページ)のとき「ブロックノイズリダクション」は調整できません。
- \*3 オリジナル映像の種類によっては、「入」のほうが、きれいに見えることがあります。ただし、予約したデジタル放送の録画実行中(愛63、65、68、70ページ)は、設定を変えると、i.LINK端子やデジタル放送/ビデオ出力端子からの出力信号にノイズが出ることがあるため、切り換えないでください。

#### お買い上げ時の状態に戻すには

「より細かく画質を調整する」(で121ページ) の手順7で「標準に戻す」を選んだあとで、「標準に戻す」を選ぶ。



## ワイド画面で楽しむ

#### 自動でワイド画面を楽しむ [オートワイド]

#### デジタルハイビジョン放送(ID)は

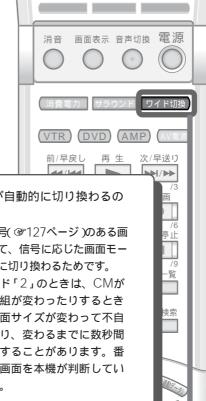
オリジナルの画像を活かして、高画質の ままワイド画面いっぱいの放送を楽しめ ます。

#### 他の放送や映像は

**愛126ページのように、本機が最適な画** 面モードを選び、ワイド画面いっぱいに 自動的に拡大します。

画面モードが自動的に切り換わるの はっ

- 識別制御信号( 愛127ページ )のある画 像を受信して、信号に応じた画面モー ドに自動的に切り換わるためです。
- オートワイド「2」のときは、CMが 入ったり番組が変わったりするとき などに、画面サイズが変わって不自 然に見えたり、変わるまでに数秒間 かかったりすることがあります。番 組に最適な画面を本機が判断してい るためです。





#### 手動でワイド画面を切り換える [ワイド切換ボタン]

好きな画面モードを手動でも選べます。

また、電波の受信状態が悪いときや暗い映像のと きは、オートワイドが正しく働かないことがあり ます。このときも、手動で画面モードを切り換え てください。



1回押すと、現在の画面モード を表示する。 そのあと、押すたびに画面 モードが変わる。

ワイドズーム ズーム 字幕入 ノーマル

#### 貸他の方法でも切り換えられます

メニューから

「テレビ設定」 「画面モード」 「ワイド切換」を選ぶ。 選びかたは倒16ページをご覧ください。

#### 貸ちょっと一言

• 手動で画面モードを固定して楽しむときは、あ らかじめ、オートワイドを切っておいてくださ い(愛127ページ)。

番組説明 他CHリスト

- ワイド切換ボタンで切り換えたあとは、 ☞126ページの表のようにならないことがあ
- オートワイドのときにワイド切換ボタンを1回 押すと、オートワイド「1」、「2」の設定に従っ て、オートワイドが働き続けます。 その後、くり返し押すと、次のようになりま

- 識別制御信号のある映像を受信すると、信 号に応じた画面モードに切り換わります。
- 識別制御信号のない映像は、オートワイド 「2」でも、オートワイドが働かなくなりま
- Memory Stick Studioのときは、ワイド切換 ボタンを押しても働きません。

#### ワイド画面で楽しむ(つづき)

# ワイド画面の上下位置/縦サイズを調整する

ワイド画像で次のようなときは、画面位置の上下や縦サイズを、画面モード(愛126ページ) ごとに調整できます。

- •「ワイドズーム」や「ズーム」で画面を見やすい位 置にしたいとき
- •「字幕入」で字幕が画面に入りきらないとき

「フル」と「ノーマル」の画面モードでは調整できません。

**1** 調整したい画面を映した状態で、メニューボタンを押す。



**2** ■で「テレビ設定」を選んで、 ■で決定する。



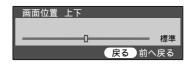
**3** ■で「画面モード」を選んで、 ■で決定する。



**4** ■で調整したい項目を選んで、 ■で決定する。

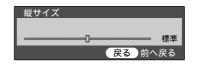
#### 画面の上下位置を調整するときは

■で「画面位置上下」を選んで、 定する。



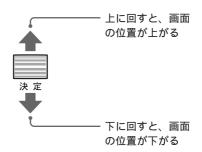
#### サイズを調整するときは

■で「縦サイズ」を選んで、■で決定する。

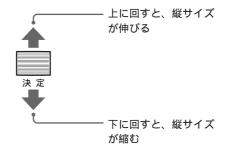


5 ■で調整して、■で決定する。

#### 画面の上下位置を調整するときは



#### 縦サイズを調整するときは



6 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



映

像

#### ワイド画面で楽しむ(つづき)

#### オートワイドの働きかた

オートワイドには、「1」と「2」があります(違いについては次ページをご覧ください)。下の例は、オートワイド「2」で、「4:3映像」を「ワイドズーム」に設定しているときです。

#### オリジナルの映像(映像の種類)

#### 画面モード

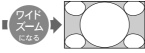
#### オートワイドの映像

地上アナログ 通常のテレビ(地上アナログ)放送(横縦比4:3)

デジ列機 標準テレビ信号 SD の4:3映像\*1

外部入力 識別制御信号が入っていない横縦比4:3の





オリジナルの映像を違和 感少なく画面いっぱいに 拡大します。

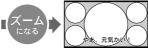
<u>地上アナログ</u> ビスタビジョンなど映像中に字幕が入った

外部入力 横長の映画(横縦比1.85:1)\*2

外部入力 横縦比を16:9にする識別制御信号が入ったビデオカメラやDVDソフトなどの映像(ID-1方式やS2方式)

デタル謎 標準テレビ信号 ®D のレターボックス4:3 映像(画面上下の黒帯を除いた映像部分は 16:9)で、識別制御信号(愛127ページ) のあるとき





画面の左右に合わせて いっぱいに拡大します。 (映像の種類によって、 上下に黒い帯が残ること があります。)

**ルトアナログシネマビジョンなど映像の外に字幕のある** 

外部入力 横長の映画(横縦比2.35:1)\*2





画面の左右に合わせて いっぱいに拡大しなが ら、字幕部分だけを圧縮 して画面に入れます。

外部入力 横縦比を16:9にする識別制御信号が入ったビデオカメラやDVDソフトなどの映像(ID-1方式やS2方式)





天地はそのままで、左右 を画面いっぱいに引き伸 ばします。

デッリル デジタルハイビジョン信号 (TD\*3または標準テレビ信号 (SD) の16:9映像



オリジナルの映像をワイ ド画面いっぱいに表示し ます。

デジタルハイビジョン信号 (ID\*3または標準テレビ信号 (SD) のサイドパネル16:9映像(画面左右の黒帯を除いた映像部分は4:3)





オリジナルの映像を拡大 せずに、横縦比4:3のま まの映像にします。

外部入力 Memory Stick Studio

<u>地上7</u>ナログ メニューで、「オートワイド」を「2」、

**が外機**「4:3映像」を「ノーマル」に設定したとき (愛127ページ)(デジタルハイビジョン信 号**⊕**\*<sup>3</sup>を除くすべての映像)

外部A力 横縦比を4:3にする識別制御信号が入った テレビ放送、ビデオカメラやDVDソフト などの映像(ID-1方式やS2方式)\*4





オリジナルの映像を拡大 せずに、横縦比4:3のま まの映像にします。

- \*1 オートワイド「2」のときは、これら「4:3映像」を「ワイドズーム」のかわりに「ノーマル」にも設定できます。また、オートワイド「1」のときは、通常のテレビ放送はワイド切換ボタンで選んだ画面モードに、標準テレビ信号 (5D) は「ノーマル」になります。また、画面によっては横長の黒帯が残ることがあります。
- \*2 オートワイド「1」のときは、ワイド切換ボタンで選んだ画面 モードになります。
- \*3 デジタルハイビジョン信号 (TD) は「フル」に固定されて、手動で画面モードを切り換えられません。
- \*4 オートワイド「2」のときは、これら「4:3映像」を「ノーマル」の かわりに「ワイドズーム」にも設定できます。また、オートワイ ド「1」のときは、「ノーマル」になります。

#### ご注意

デジタル放送のときは、放送局から送られる信号によって、 画面モードを切り換えられないことがあります。

#### オートワイド「1」

デジタル放送では、映像を判別するための識別制御 信号が、映像信号に重なって送られています。ま た、ビデオカメラなど一部のビデオ機器でも同様の 識別制御信号が出力されています。

識別制御信号が放送局から送られているときのみ、 最適な画面モードに自動的に切り換えます。識別制 御信号が送られていないときは、画面モードを手動 で選べます。

#### オートワイド「2」

識別制御信号の有無に関係なく、ワイド画面いっぱ いに映るよう、最適な画面モードに自動的に切り換 えます。

#### 識別制御信号とは

オリジナル映像の横縦比をテレビで忠実に再現する ためのコントロール信号です。この信号を含んだ映 像には、次のものがあります。

- デジタル放送の標準テレビ信号 SD
- 横縦比情報の入ったビデオカメラなどの記録映像 (ID-1方式やS2方式)
- D4映像入力端子からの横縦比情報の入った映像

#### オートワイドを設定する/切る

- メニューボタンを押して、メニューを出す。
- ■で「テレビ設定」を選んで、
  ■で決定 する。
- ■で「画面モード」を選んで、 する。
- **記で「オートワイド設定」を選んで、** で決定する。
- **聞で「オートワイド」を選んで、で**決 定する。



#### オートワイドを切るときは

■で「切」を選んで、■で決定する(手順10へ 進んでください。

オートワイドを「1」に設定するときは ■で「1」を選んで、■で決定する(手順10へ 進んでください)。

オートワイドを「2」に設定するときは 🌅で「2」を選んで、🌉で決定する。

- 戻るボタンを押す。
- オートワイド「2」のときは、こで「4:3映 像」を選んで、こで決定する。
- 9 \*\*\* で「ノーマル」か「ワイドズーム」を選 んで、こで決定する。
- 10 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

#### ワイド画面についてのご注意

- 本機は、各種の画面モード切り換え機能を備えています。 テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択さ れますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。こ の点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- 本機を営利目的、または公衆に視聴させることを目的とし て喫茶店、ホテルなどに置き、画面モード切り換え機能等 を利用して画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作 権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあ りますので、ご注意願います。
- ワイド映像でない従来の4:3の映像を、ワイドズームモー ドを利用してテレビの画面いっぱいに表示してご覧になる と、周辺画像が一部見えなくなったり変形して見えたりし ます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像はノーマ ルモードでご覧になれます。
- オリジナル映像のサイズや種類によっては、画面の上下が 欠けたり、字幕が入りきらないことがあります。このとき は、画面位置上下や縦サイズを調整してください(愛124 ページ)。ただし、画面モードが「フル」と「ノーマル」の ときは調整できません。

# 2画面で見る

#### 2画面で別々の画面を見る



押す。 見ていた番組が左画面と なった2画面になる。



枠(□)が付いている 画面の音声が、スピー カーから聞こえる。



もう1度押すと、操作画面の1画面に戻る。



操作画面\*を切り換えられます(愛129ページ)。

\* 2画面でチャンネルや入力を1画面のときと同じ操作で切り換えたり、選んだりする画面です。



#### 2画面での便利な機能

#### 操作画面を確認する\*1

1画面のときと同じ操作で、チャンネルや入力を選んだりできる画面が、「操作画面」です。

左が操作画面のとき(左操作)

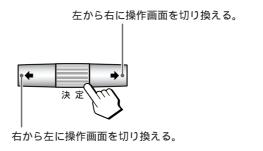


右が操作画面のとき(右操作)



操作画面を切り換えるには

◆/→を押す。



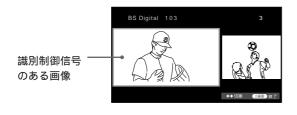
\*1 VTRまたはDVD、AMPボタンが点灯中(@111ページ)は、 **2** ◆/◆/◆/◆を押しても操作できません。

#### 2画面についてのご注意

- ・ 次のときは2画面になりません
  - メモ画面のとき
  - Memory Stick Studioのとき
  - 録画実行中(i.LINK、AVマウス、"メモリースティック")
- ・ 2画面中は次のことはできません
  - 地上アナログ同士を選択する
  - デジタル放送同士を選択する
  - デジタル放送とi.LINKの組み合わせ
  - 同じ入力の組み合わせ
  - コンポーネント、AVマルチは右画面に表示できません
  - i.LINK Studioボタンは押しても効きません
  - メモボタンは押しても効きません
- その他
  - 2画面中に録画が開始されると、2画面を終了します
  - ワイド切換はできません
  - データ放送(データ、ラジオ)では、番組によっては 映像が表示されません

#### 画質やワイド画面について

- 左右別々の回路で信号処理しているため、映像や音質など に多少の差があります。
- オートワイド機能は働きません。識別制御信号のある画像のみ判別してワイド画像のまま表示されます。



#### 本機の端子から出力される信号について

端子名	出力される信号
デジタル放送/ ビデオ出力端子	左画面の映像と音声を出力する*2。
音声出力端子	スピーカーから聞こえる音声を出力
(5k )	する <sup>*3</sup> 。
光デジタル	スピーカーから聞こえる音声を出力
音声出力端子	する <sup>*3</sup> 。

- $*^2$ 「コンポーネント1」、「コンポーネント2」、「AVマルチ」入力や" Memory Stick "の映像と音声は出力されません。
- \*3 ヘッドホンをつなぐと、音声が出力されなくなります。

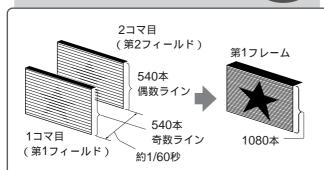
# デジタル放送の画質について

デジタル放送には、高画質のデジタルハイビジョン信号 HDと、地上アナログと同等の画質の標準テレビ信号 SD の2種類があります。

それぞれの放送に2つずつ、以下のように全部で4種類の画像方式があります。

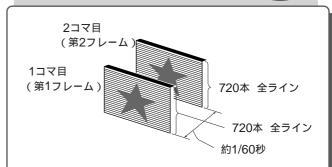
本機では、すべての画像方式を受信できます。

#### 1125i(1080i)の デジタルハイビジョン信号 (HD)



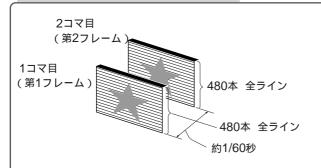
1125本(1080本)の走査線\*を約1/60秒ごとに 奇数ラインと偶数ラインを交互に流す(飛び越し 走査:インターレース方式\*)画像方式。

#### 750p(720p)の デジタルハイビジョン信号 **HD**



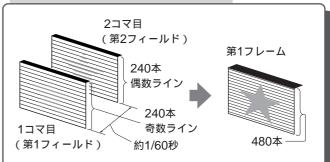
750本(720本)全部の走査線を順番どおりに描く(順次走査:プログレッシブ方式\*)画像方式。 画面や文字のちらつきが少ないため、静止画放送に適しています。

#### 525p(480p)の 標準テレビ信号 SD



525本(480本)全部の走査線を順番どおりに描く(プログレッシブ方式\*)画像方式。画面や文字のちらつきが少なくなります。

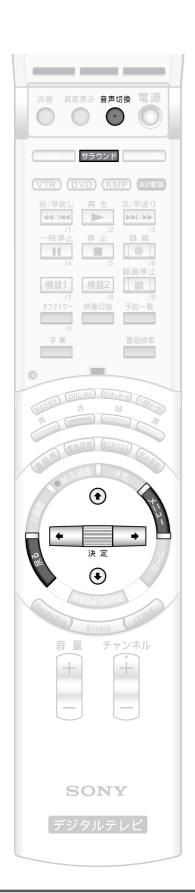
#### 525i (480i)の 標準テレビ信号 SD



525本(480本)の走査線を約1/60秒ごとに奇数 ラインと偶数ラインを交互に流す(インターレー ス方式\*)画像方式。地上アナログやBSアナログ と同等の解像度です。

iはインターレース(飛び越し走査) pはプログレッシブ(順次走査)の略。()内は有効走査線数\*で数えたときの別称です。 \* の詳しい説明は、用語集(愛292ページ)をご覧ください。

# 音 声



ここでは、二か国語番組や二重音声番組の音声を切り 換えたり、音声信号を切り換えたり、音質調整をする 操作について説明しています。

<u> </u>	このイラストは、リモコンのジョグダイヤル
民戶	このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

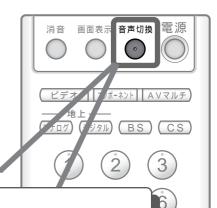
音声を切り換える[音声切換ボタン]1	32
二重音声番組のとき	132
音声信号が複数ある番組(デジタル放送)のとき	132
音質を調整する1	33
デジタル放送の音声について1	35

### 音声を切り換える

#### [音声切換ボタン]

#### **二重音声番組のとき**

切り換わる。



開

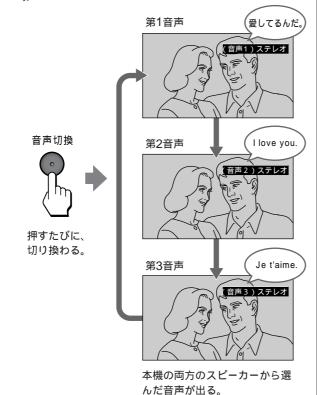


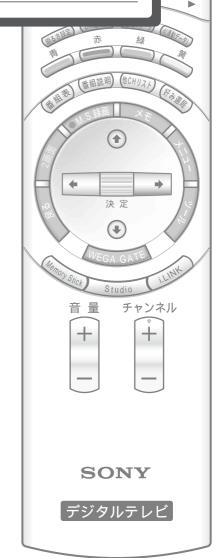
左スピーカー 右スピーカー (主音声) (副音声)

画面表示 左スピーカーの 右スピーカーの 音声 音声 両方とも主音声 主 副 両方とも副音声 主/副 主音声 副音声

#### 音声信号が複数ある番組 (デジタル放送)のとき

音声信号の数は番組ごとに異なります(愛93ペー ジ)。 (愛してるんだ。 第1音声





二重音声放送や第2音声などがないときは、切り換わりません。

#### 貸ちょっと一言

2画面のときは、操作画面の音声が切り換わります。

## 音質を調整する

放送や入力ごとに、別々に設定できます。

**1** 調整したい放送や入力に切り換えて、メニューボタンを押す。



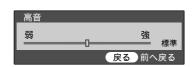
**2** ■で「テレビ設定」を選んで、 ■で決定する。



**3** □ で「音質調整」を選んで、 □ で 決定する。



**4** ■で調整したい項目を選んで、 ■で決定する。



♡ ちょっと一言 調整バーの横に表示される数値も調整の目安になります。

**5** □ /◆/→で調整して、□ で決定する。



- **6** 他の項目を調整するときは、手順4と5をくり返す。
- 7 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



次のページにつづく

#### 音質を調整する(つづき)

#### 調整する項目の説明

項目	説明
高音	◆を押すか  を押すか  を押すか  を上に回すと  を回すと  をする  をおる。
低音	◆を押すか(調を下に回すと低くなり、 ◆を押すか(調を上に回すと高くなる。
バランス	◆を押すか ■を下に回すと左側の音が 大きくなり、◆を押すか ■を上に回す と右側の音が大きくなる。
サラウンド	「TruSurround* 5.1」: 5.1chなどデジタル放送のサラウンド音声は、本機の左右のスピーカーで立体感にあふれ、動きのある音声を仮想的に再現する トゥルーサラウンド チャンネル (TruSurround 5.1ch)。
	「TruSurround」: TruSurroundの搭載により、通常のステレオ放送でも、本機の左右のスピーカーから映画館にいるような、臨場感あふれる音を再現する。
	「シミュレートステレオ」: モノラル音 声を擬似ステレオで広がりのある音声 にして再現する。
音質モード	「切」: 5.1chなどデジタル放送のサラウンド音声は、通常のステレオ音声(2ch)に変換して再現する。それ以外の放送は、オリジナル音声をそのまま再現する。
	「ダイナミック」: 重低音を響かせながら、高音も通るように、明瞭感あふれるメリハリのきいた音質。映画やロックコンサート、モータースポーツ番組など、迫力ある映像や音声の番組向き。
	「ナチュラル」: オリジナルの音源を活かし、全音域がバランスよく自然に広がっていく音質。クラシック音楽や自然ドキュメンタリーなどの番組向き。
	「クリアボイス」: 人の話し声の音域を 強調し、それ以外の音域をおさえた音 質。人の話し声を聞き取りやすくす る。トーク番組やニュース番組向き。

<sup>\*</sup> TruSurround、SRSと(●)記号はSRS Labs,Inc.の商標です。TruSurround技術はSRS Labs,Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

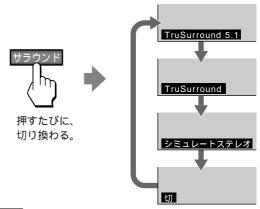
#### お買い上げ時の状態に戻すには

「音質を調整する(愛133ページ)の手順4で「標準に戻す」を選んだあとで、「標準に戻す」を選ぶ。



#### サラウンド音声を切り換えるには [ サラウンドボタン ]

リモコンのサラウンドボタンを押して、簡単に サラウンド音声に切り換えられます。



#### ご注意

デジタル放送で5.1Chサラウンドの音声を受信していないときは、「TruSurround 5.1」は表示されません。

# VHF/UHFのステレオ放送で雑音が気になるときは

音声をモノラルにして、チャンネルごとに雑音 を軽減できます。

- 1 地上アナログで雑音の多いチャンネルを映した状態で、メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ■で「アナログ放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「オートステレオ」を選んで、 決定する。



- 4 記で「切」にして、こで決定する。
- **5** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

# デジタル放送の音声について

デジタル放送には、次のような音声モードがあります。

#### モノラル

通常のニュース放送などに使われています。

#### ステレオ

音楽番組などに使われています。

サラウンド(愛134ページ)映画などに使われています。

#### 圧縮Bモード

CDと同等の高音質になります。モノラルやステレオ、サラウンドが圧縮Bモードで送信されるときは「番組説明」画面に「圧縮Bモード」と表示されます。

また、上記の音声の他にも、二か国語番組など の二重音声や、音声信号が複数ある番組の第2 音声などがあります。

詳しくは、132ページをご覧ください。

#### 本機のスピーカーで音声を聞くとき

5.1chサラウンドなどの音声は、通常のステレオ放送(2ch)に変換されます。

本機の音声出力端子(5k)やデジタル放送/ビデオ出力端子からも下の表の本機のスピーカーと同じように音声が出力されます。

(L: 左フロント、R: 右フロント、RL: 左リア、RR: 右リア、 C: センター)

「番組説明」画面 (愛36ページ) での表示	左スピーカー の音声	右スピーカー の音声
モノラル	モノラル	モノラル
ステレオ* <sup>1</sup>	ステレオ(L)	ステレオ(R)
3/1サラウンド* <sup>2</sup> 3/2サラウンド* <sup>2</sup> 5.1サラウンド* <sup>2</sup>	ステレオ (L+RL+C)	ステレオ (R+RR+C)

<sup>\*1「</sup>サラウンド」を「TruSurround」にしているとき(愛134 ページ)は、映画館にいるような臨場感あふれる音声を再現 します。

# 本機の光デジタル音声出力端子から出力される信号について(愛259ページ)

光デジタル入力対応のオーディオ機器に接続すると、デジタル放送の高音質な音声を楽しめます。 メニューで「光デジタル出力設定」を設定してください(愛260ページ)

AAC対応AVアンプなどをつないでいるときは メニューで「光デジタル出力設定」を「オート」(お 買い上げ時の設定)に設定してください(\*\*\*260 ページ)。

「デジタル放送設定」 「接続機器設定」 「光デジタル出力設定」 「オート」を選ぶ。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

放送の種類	光デジタル出力端子から出力する 信号
デジタル放送の 音声	AAC音声(デジタル放送用音声方式) がそのまま出力されます。
地上アナログや ビデオ機器など からのアナログ 音声	PCM音声(2ch)のデジタル信号に変換して出力されます。

AACに対応していないAVアンプやサンプリング レートコンバーター内蔵のMDデッキなどをつない でいるときは

メニューで「光デジタル出力設定」を「PCM」に設定してください(愛260ページ)。

「デジタル放送設定」 「接続機器設定」 「光デジタル出力 設定」 「PCM」を選ぶ。

選びかたは倒16ページをご覧ください。

デジタル放送の音声も、地上アナログやビデオ機器 などからのアナログ音声もすべて、PCM音声 (2ch)のデジタル信号に変換して出力されます。

<sup>\*2「</sup>サラウンド」を「TruSurround 5.1」にしているとき (愛134ページ)は、5.1chサラウンドなどの音声を、本機 の左右スピーカーで仮想的に再現します。どのサラウンド 信号を送信するかは、放送局側が決定するため、本機側で は好みのサラウンド信号に切り換えられません。

# 



#### このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

# " メモリースティック " を楽しむ [ Memory Stick Studio ]

ここでは、"メモリースティック"に記録されている 静止画や動画を再生するなどの操作を説明していま す。

" メモリースティック "について1	38
" メモリースティック "の入れかたと取り出しかた 1	39
Memory Stick Studioトップ画面で	10
一覧表示して見る1	40
Memory Stick Studioトップ画面を表示する 1	40
静止画を楽しむ1	45
静止画の向きを変えて見る1	45
動画を楽しむ[ ムービープレーヤー ]1	47
静止画や動画を自動で送りながら見る [ スライドショー ]1	50

# " メモリースティック " について

別売りの"メモリースティック"("Memory Stick")は小さくて軽いのに、フロッピーディスクより大容量のIC記録メディアです。

"メモリースティック"に画像を記録、編集した機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

#### 貸ちょっと一言

- "メモリースティック"、"メモリースティック PRO"、
- " メモリースティック デュオ "、 ニー、 MEMORY STICK PRO および MEMORY STICK DUO は、ソニー株式会社の商標です。

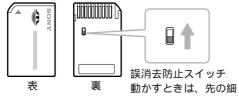
#### ご注意

- お使いの"メモリースティック"によって、データの読み 込み速度が異なります。
- パソコンでフォーマット(初期化)した"メモリースティック"は本機では使用できない場合があります。

#### " メモリースティック "、" メモリースティック PRO "および " メモリースティック デュオ " についてのご注意

記録されている静止画・動画を誤って消さないためには 誤消去防止スイッチをスライドさせて、「LOCK」にしてくだ さい。ただし、画像の回転(愛145ページ)は、できなくな ります。

ラベル 貼り付け部 専用ラベルをは み出さないよう に貼る。 \*\*メモリースティック デュオ \*\*



いものを使用する。

以下の場合、静止画や動画のファイルが破壊されること があります

破壊された場合の内容の補償については、ご容赦ください。 大切なデータは、バックアップを取っておくことをおすすめ します。

- データの読み込み中、書き込み中(アクセスランプが点滅中)に、"メモリースティック"を取り出したり、本機の電源を切ったりした場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使った場合

取り扱いについて

以下のことをお守りください。

- 持ち運びや保管の際は、"メモリースティック"を付属の収納ケースに入れる
- 端子部に触れたり、金属を接触させない
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしない
- 分解や改造をしない
- 水にぬらさない

#### 使用場所について

以下の場所での使用や保存は避けてください。

- 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

以下の場合、"メモリースティック"が壊れたり、テレビのメモリースティック挿入口が破損することがあります

- " メモリースティック "のメモエリアに強い圧力で書き込み をした場合
- 逆向きに無理に入れた場合

#### 著作権について

本機で記録した静止画や動画および音楽などの 第三者の著作物は、個人として楽しむなどのほ かは、著作権法上、権利者に無断で使用できま せんのでご注意ください。

#### 記録内容の補償について

本機を使用中、不具合により記録されなかった場合の内容の補償については、ご容赦ください。

#### メモリースティック対応表

#### メモリースティックの種類 記録/再生 "メモリースティック" "メモリースティック" (メモリーセレクト機能付) "メモリースティック デュオ" "メモリースティック" (マジックゲート/高速データ転送対応) \*1、\*2 "メモリースティック デュオ" (マジックゲート/高速データ転送対応) マジックゲート メモリースティック マジックゲート メモリースティック デュオ メモリースティック PRO \*1、\*2 メモリースティック PRO デュオ

- \*1マジックゲート機能が必要なデータの記録/再生はできません。
- \*2パラレルインターフェースを利用した高速データ転送には 対応しておりません。

#### 貸ちょっと一言

- 本機では、1GBまでの"メモリースティック"で動作を確認しています。
- すべてのメモリースティック・メディアの動作を保証する ものではありません。

#### 本機で再生できるファイル(静止画と動画) について

以下のファイルが再生できます。

- 本機で記録した静止画や動画
- デジタルスチルカメラやデジタルビデオカメラレコーダーなどの"メモリースティック"対応機器でJPEG\*1形式で記録された静止画
- ソニー製の機器で録画された以下のMPEG1\*2形式の動画
  - MPEG MOVIE
  - MPEG MOVIE AD/EX/HQ/HQX/CV
  - VAIO Giga Pocket MPEG1 (ビデオCD相当)
- •「モバイルムービー」機器\*3対応の動画
  - QuickTime形式\*4

#### ♡ちょっと一言

本機で記録した動画は、「モバイルムービー」機器で再生できます。

#### 本機で表示できるファイルの名前について

拡張子が「JPG」(静止画)「MPG」「MQV」 (動画)のファイルのみ表示できます。

ファイル名の例 DSC00001.JPG ファイル名 拡張子

シームレス表示では、上記の拡張子を持ったファイルのうち、DCF\*5準拠のファイルと、モバイルムービー対応の動画ファイルのみ表示します。ファイル名、フォルダ名を変更したときは、シームレス表示で表示できないことがあります。この場合は、フォルダ別表示に切り換えて、対象フォルダを選んでください。シームレス表示で表示されるファイルの例

DCIM 100MSDCF I DSC00001.JPG I MQ\_ROOT 100MQV01 I MOV00001.MQV

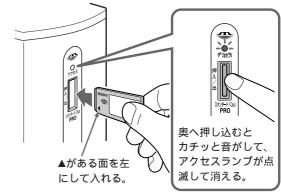
#### ご注意

- 日本語など、DOS形式以外のフォルダ名、ファイル名は、 正常に表示されないことがあります。
- 再生できる静止画の画像サイズは、16×16ドットから 4096×4096ドットまでです。
- \*1 デジタルスチルカメラなどで採用されている、静止画像を 圧縮する代表的な方式です。この方式を決定した団体 (Joint Photographic Experts Group)の名前がそのま ま使われています。
- \*2 デジタルスチルカメラなどで採用されている、カラー動画 を圧縮する代表的な方式です。MPEGとは、国際標準化機 構(ISO)のワーキンググループ(Motion Picture Experts Group)の名前がそのまま使われています。
- \*3「モバイルムービー」機器を使うと、"メモリースティック"に 録画した動画を外に持ち出して、好きな場所で見て楽しむこ とができます。「モバイルムービー」機器で取り扱う動画ファ イルには、QuickTimeファイル形式を使用しています。 詳しくは、モバイルムービーのインターネット上のサポート ページhttp://www.sony.jp/products/mm/をご覧ください。
- \*4 QuickTime形式のうち拡張子が「MQV」のファイルのみ 再生可能です。
- \*5( 社 )電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 " Design rules for Camera File systems "のことです。

# " メモリースティック " の入れかたと取り出し かた

#### "メモリースティック"の入れかた

"メモリースティック"を本機右側面のメモリースティック挿入口にカチッと音がするまでしっかり入れる。



#### ♡ちょっと一言

"メモリースティック デュオ"を本機で使うときは、メモ リースティック デュオアダプターをつけずにそのまま挿入し てください。

#### ご注意

- 逆向きに無理に入れると、メモリースティック挿入口が破損することがあります。
- ・メモリースティック挿入口には"メモリースティック"以外のものを入れないでください。故障の原因となります。

#### " メモリースティック "の取り出しかた

アクセスランプが点滅していないことを確認して、"メモリースティック"を1度奥へ押し込む。



"メモリースティック"が出てきます。

#### ご注意

- " メモリースティック "を取り出すとき、奥に押し込んでから急に指を離さないでください。" メモリースティック "が飛び出すことがあります。
- 以下の場合、"メモリースティック"が破損する場合があります。
  - アクセスランプが赤色に点滅中や、画面に 「アクセス中…お待ちください」または「アクセス中」 と表示されているときに、テレビの電源を切る、また は"メモリースティック"を抜く。
  - "メモリースティック"を無理に引き抜く(本機のメモリースティック挿入口も破損する場合があります)。

# Memory Stick Studioトップ画面で 覧表示して見る

Memory Stick Studioトップ画面は、"メモ リースティック"を使ってできるすべての操作 入口です。"メモリースティック"に保存した 静止画や動画データを本機の画面に大きく表示 して楽しめます。

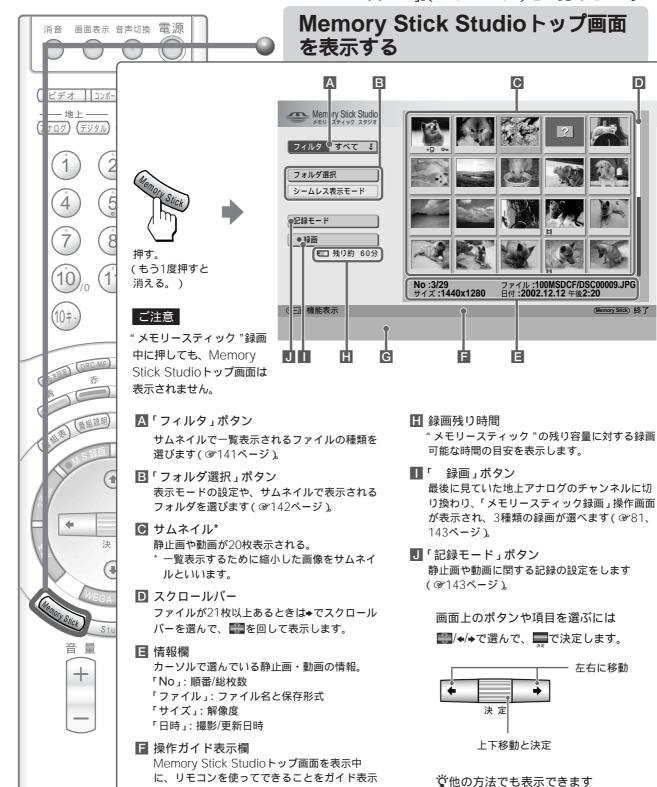
"メモリースティック"の録画については、 「"メモリースティック"に録画する「 M.S.録 画ボタン]」(愛81ページ)をご覧ください。

メニューから

「Memory Stick Studio」を選ぶ。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

D



SOI

します。

G メッセージ表示部

エラーメッセージなどを表示します。

#### 表示マークの意味

ファイル属性(サムネイルの下に表示されます)

計 : 動画ファイルプロテクト(保護)

**+□** : 関連ファイル

**+□**(関連ファイル)について

「表示モード」が「シームレス」のときのみ表示されます。 サムネイルに表示されているファイルの他に、ファイル名の 下4桁が同じファイルが存在し、それらが表示されていない ことを示しています。

#### ご注意

+□の表示されているファイルを削除すると、他の関連ファイルも削除されます。

表示できないファイル(画像データの代わりに表示されます)

2 : 対応できない圧縮形式のファイル

: サムネイルデータは存在しているがDCF準拠でない

ファイル

: 静止画・動画データが壊れている: サムネイルデータが壊れている\*

\* サムネイルデータが壊れていても、再生できることがあり ます。

# Memory Stick Studioトップ画面の一覧表示から画像を選ぶと

Memory Stick Studioトップ画面で、一覧表示から静止画や動画の画像を選ぶと、サブメニューが表示されます。

- **1** →を押して、一覧表示へカーソルを移動する。
- **2** ■/◆/→で画像を選んで、■で決定する。 サブメニューが表示されます。

静止画を選んだとき



動画を選んだとき



**3 二**で項目を選んで、 で決定する。

#### サブメニューからできること

項目	できること
「全画面」*1	静止画を画面に大きく表示します ( @145ページ )。
「ムービープレーヤー」*2	ムービープレーヤーを表示します ( <i>ぽ</i> 147ページ)。
「スライドショー」	選んだ静止画または動画からスライド ショーを始めます( <i>®</i> 150ページ)。
「プロテクト」/ 「プロテクト解除」	削除したり回転させたりできないよう にします。プロテクトされているとき はプロテクトを解除します。
「回転」*1	静止画を回転させます(愛145ペー ジ)。
「削除」	選んだ静止画や動画を削除します。

<sup>\*1</sup>静止画を選んだときのみ表示されます。

#### ご注意

- プロテクトした画像をパソコンなどで見ると、属性が「読み取り専用」になります。
- 「表示モード」を「シームレス」に設定しているときは、選んだ画像を削除すると、関連ファイルも削除されます (愛142ページ)。
- 画像を削除するときは、情報欄の内容を確認してから行ってください。
- プロテクトされている画像は、回転と削除ができません。 プロテクトを解除してから行ってください。
- " メモリースティック "の誤消去防止スイッチが「LOCK」 になっているときは、画像を削除することができません。

#### 一覧表示する画像の種類を選ぶときは [フィルタ]

Memory Stick Studioトップ画面で「フィルタ」ボタンを選ぶと、サムネイルで一覧表示する画像の種類を設定できます。

項目	表示される画像の種類
「すべて」	すべての画像を表示します。
「静止画」	静止画のみ表示します。
「動画」	動画のみ表示します。

次のページにつづく

<sup>\*2</sup> 動画を選んだときのみ表示されます。

#### Memory Stick Studioトップ 画面で一覧表示して見る(つづき)

#### 一覧表示する画像のフォルダを選ぶときは [フォルダ選択]

Memory Stick Studioトップ画面で「フォルダ選択」ボタンを選ぶと、次の画面が表示されます。



選んでいるフォルダ フォルダー覧 の1枚目の画像

#### 貸ちょっと一言

複数の画像をまとめて入れた電子上の入れ物をフォルダといいます。フォルダには静止画や動画の他に、さらにいくつかのフォルダが含まれていることがあります。フォルダの階層がいくつもある場合は、1つ上の階層へ移動する「tー上へ」を選んでください。

- **1** ■で「表示モード」を選んで、 で決定する。
- 2 ■で「フォルダ別」または「シームレス」 を選んで、■で決定する。

項目	説明
シームレス	各フォルダ内にある、静止画・動画ファイルをまとめて一覧表示します。最大2000枚まで表示できます。
フォルダ別	ファイルがまとめられている フォルダごとに表示します。下 の階層を表示するには、 で決定す フォルダを選んで、 る。上の階層を表示するには、 「 <b>t</b> <u></u>

「シームレス」を選んだときは 手順5へ進んでください。

3 →を押して、フォルダー覧を選ぶ。
ごった 上 上へ」を選んで、 で決定すると、1つ上の階層を一覧できます。

- **4** ■で画面に一覧表示するフォルダを選んで、■で決定する。
- **5** ■で「閉じる」を選んで、 で決定する。

#### 記録モードを設定するには

本機で"メモリースティック"に記録するときの 画質などを、お好みにあわせて設定できます。

**1 記**で「記録モード」を選んで、 で決定する。



- **2** ■で設定する項目を選んで、 で決定する。
- **3** ■で記録モードを選んで、 で決定する。
- **4** 記で「閉じる」を選んで、こで決定する。

#### 「記録モード」からできること

#### 項目 説明

画像サイズ 静止画を記録するときの画素数を設定する (愛86ページ)。

VGA(お買上げ時の設定): 携帯電話や PDAで再生するときに適した画素数で 記録できます(128MBで約3200枚)。

HD: 本機やパソコンで再生するときに適し た画素数で記録できます(128MBで約 1250~1400枚)。

音声

ステレオ放送や二重音声放送を録画すると きの音声を設定する。

L/R(お買い上げ時の設定): オリジナルの 音声をそのまま録画します。

L: 左音声または主音声のみを録画します。 R: 右音声または副音声のみを録画します。

画質

録画するときの画質を設定する。 高画質になるほど使う容量が大きくなりま す。

高画質: 128MBで約30分間記録できます。

画サイズ 320×240ビットレート(動画) 384 kbpsビットレート(音声) 128 kbps

標準(お買い上げ時の設定):

128MBで約60分間記録できます。画サイズ320×240

ビットレート(動画) 216 kbps ビットレート(音声) 64 kbps

長時間: 画質を下げて長く録画するときに 選ぶ。128MBで約130分間記録で きます。

画サイズ 176×144ビットレート(動画) 64 kbpsビットレート(音声) 64 kbps

アスペクト 録画するときの画面のアスペクト(横縦比)を設定する。

オート(お買い上げ時の設定): 本機が自動 的にID1信号を検出して最適なアスペク トを選びます。

ノーマル固定: オリジナルのアスペクトの まま記録します。

V圧縮固定:ビデオカメラなどで縦長に記録 されていた映像を上下黒帯をつけて16:9 映像として記録します。

入力信号





#### " メモリースティック "に録画するには

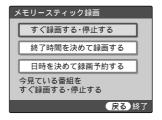
Memory Stick Studioトップ画面で「録画」を選びます。「メモリースティック録画」操作画面が表示され、地上アナログやビデオ1、2、3入力の映像を"メモリースティック"に録画できます。

#### 貸ちょっと一言

"メモリースティック"の録画操作は、リモコンの M.S.録 画ボタンからもできます。操作について詳しくは、「"メモリースティック"に録画する[ M.S.録画ボタン]」(*愛*81 ページ)をご覧ください。

**1** ■ で「録画」を選んで、 で決定する。

「メモリースティック録画」操作画面が表示されます。画質については、「記録モードを設定するには」(愛142ページ)であらかじめ選んでください。



**2** ■で録画方法を選んで、■で決定する。 それぞれの録画方法と操作について詳しくは、「"メモリースティック"に録画する[ M.S.録 画ポタン]」(*愛*81ページ)をご覧ください。

#### ご注意

- 記録モード「画質:長時間」としたときは、黒枠がつきます。
- 記録モード「アスペクト: ノーマル固定」としたときは、 ID1方式の信号を録画すると、縦長になることがあります。
- 記録モード「音声: L/R」で2か国語放送を録画したときは、ムービープレーヤー(愛147ページ)で再生時にツールで「音声切換」を選べば、主/副/主副の音声を楽しめます。

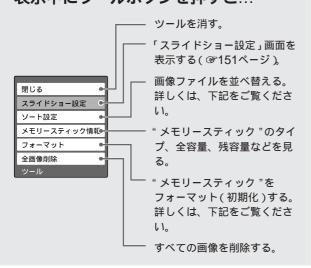
次のページにつづく

#### Memory Stick Studioトップ 画面で一覧表示して見る(つづき)



#### ツールを使う(愛17ページ)

#### Memory Stick Studioトップ画面 表示中にツールボタンを押すと...



#### 「ソート設定」について

" メモリースティック "に保存されている画像を 2000枚まで並べ替えて表示できます。「表示モード」を「シームレス」に設定しているときは、「ソート設定」はできません。

項目	並べ替えの順序
「名前昇順 ↓A 」	画像ファイル名のAから順に並べる。
「名前降順 ↓Z 」	画像ファイル名のZから順に並べる。
「日時昇順 ↓1 」	更新日時の古い画像ファイルから並べる。
「日時降順 ↓9 」	更新日時の新しい画像ファイルから並 べる。

#### ご注意

パソコンで加工した画像は、撮影日時ではなく更新した日時が表示される場合があります。

#### 「フォーマット」について

" メモリースティック "内のデータすべてをフォーマット(初期化)します。

すばやく"メモリースティック"画像を削除したい ときや、何らかの理由で録画/再生できなくなった "メモリースティック"を記録できるようにするとき に、フォーマット(初期化)してください。

#### ご注意

- フォーマットすると"メモリースティック"に記録されているデータはすべて削除されます。本機で表示されないデータも削除されます。1度削除されたデータは元に戻すことはできないため、注意して行ってください。
- フォーマット中は、他の操作ができません。
- フォーマット中に予約録画が始まるときは、予約が取り消されます。

#### 「全画像削除」のご注意

「表示モード」を「シームレス」に設定しているときは、"メモリースティック"に記録されているすべての画像を削除するため、削除完了までに時間がかかり、削除中は他の操作ができません。

# 静止画を楽しむ

本機\*や他の録画機器で"メモリースティック"に記録した静止画を画面全体に表示して見ることができます。

- \* 本機では地上アナログとビデオ1、2、3入力の映像を静止して"メモリースティック"に記録できます。メモ画面の記録について詳しくは、「"メモリースティック"に静止画を保存する」(@786ページ)をご覧ください。
- **1** "メモリースティック"をメモリースティック挿入口に入れる。

"メモリースティック"を正しく入れてく ださい(*ぽ*139ページ)。

**2** Memory Stick Studioボタンを 押して、Memory Stick Studio トップ画面を表示する。



**3** ■ /◆/→で見たい静止画を選んで、 ■で決定する。

サブメニューが表示されます。



**4** ■で「全画面」を選んで、■で 決定する。

選んだ静止画が画面上に大きく表示され ます



引き続き前後の画像を見るときは◆/◆を押 してください。

## ご注意

- "メモリースティック"の静止画を見ているときは、本機の スピーカーからは音声は出力されません。音量 + / - ボタン で音量を調節しないでください。
- 静止画によっては、全画面で表示すると画像が粗くなります。また、サイズによっては大きく表示されません。
- 画像によっては、全画面で表示すると読み込みに時間がかかるものがあります。

## 静止画の向きを変えて見る

一覧表示で選んだサムネイルの静止画を、左回りまたは右回りに90度ずつ回転させて見ることができます。

- 1 Memory Stick Studioボタンを押して、 Memory Stick Studioトップ画面を表示 する。
- 2 /★/→で見たい静止画を選んで、 で決定する。
  サブメニューが表示されます。
- **3** ■で「回転」を選んで、 で決定する。 「回転」 画面が表示されます。



次のページにつづく

## 静止画を楽しむ (つづき)

**4** ■で「**√**\*」または「\***→**」を選んで、 

決定する。

決定するごとに、選んだ方向に90度ずつ回転します。

**5** ■で「閉じる」を選んで、 で決定する。

回転させた状態で、静止画が保存し直されます。

全画面表示した静止画を回転させるときは 静止画を全画面表示しているときに、ツールボタン を押す。ツールから「回転」を選ぶと、手順3の「回 転」画面が表示されます。

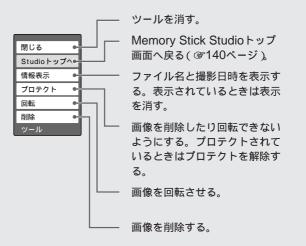
## ご注意

- 回転させられる画像は静止画のみです。
- プロテクトされている静止画は、回転させることができません。
   せん。
   の転させたいときは、プロテクトを解除してから操作してください(
   ②141ページ)。
- "メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」 になっているときは静止画を回転させることはできません。



## ツールを使う (愛17ページ)

## 静止画表示中にツールボタンを押すと...



## ご注意

- プロテクトした画像をパソコンなどで見ると、属性が「読み取り専用」になります。
- •「表示モード」を「シームレス」に設定しているとき (愛142ページ)は、選んだ画像を削除すると、関連ファイ ルも削除されます。
- 画像を削除するときは、情報欄の内容を確認してから行ってください。
- プロテクトされている画像は(愛141ページ)、削除することができません。プロテクトを解除してから行ってください。
- " メモリースティック "の誤消去防止スイッチが「LOCK」 になっているときは、画像を削除することができません。

# 動画を楽しむ [ムービープレーヤー]

本機\*や他のデジタルビデオカメラレコーダー、PDAなどで"メモリースティック"に録画/撮影した動画を再生できます。

\* 本機では地上アナログとビデオ1、2、3入力の映像を"メモリースティック"に録画できます。録画について詳しくは、「"メモリースティック"に録画する[ M.S.録画ボタン]」( 1981ページ )をご覧ください。

## ムービープレーヤー



A 操作ボタン

リモコンの(調で選んで、 (量で決定します。 (上) (早送り)/ (「早戻し)は、リモコンの◆/→を押して、操作します。

- **B** 動作状態表示部 ムービープレーヤーの動作状態を表示します。
- では<br/>情報表示部<br/>再生中の画像情報を表示します。

- **1** "メモリースティック"をメモリースティック挿入口に入れる。
  - " メモリースティック "を正しく入れてく ださい( @139ページ )。
- **2** Memory Stick Studioボタンを 押して、Memory Stick Studio トップ画面を表示する。



**3** □ /◆/→で見たい動画を選んで、 □ で決定する。

サブメニューが表示されます。



**4** ■で「ムービープレーヤー」を選んで、■で決定する。

ムービープレーヤーが表示されます。



**5 こ**で「▶/Ⅱ」」を選んで、**□**で決定する。

動画の再生が始まります。再生が終わる と、動画のはじめに戻って止まります。

#### 再生を途中でやめるときは

■で「 ■ 」を選んで、 ■で決定する。

## 動画を楽しむ [ ムービープレーヤー ]( つづき )

## ムービープレーヤーで動画を操作するには

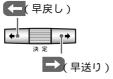
■ /◆/→でムービープレーヤー画面の項目を選んで、■で決定する。

項目	動作
「Studioトップへ」	Memory Stick Studioトッ プ画面に戻る。
<b>►/II</b>	再生する。再生中に選ぶと、 一時停止する。
	再生を停止する。
「全画面」	画面上に大きくしたサイズで 再生する。リモコンのボタンで 動画を操作できます。

#### リモコンでの操作

## リモコンのボタン 動作

停止中にリモコンの◆を押すと、 前の画像に戻る\*。再生中に◆を 押すと、再生中の動画が早戻し される。 押し続けると、高速で 早戻りします。



停止中にリモコンの→を押すと、 P送り)次の画像に進む\*。再生中に→を 押すと、再生中の動画が早送り される。押し続けると、高速で 早送りします。

\* 停止中にリモコンの◆( ← )/→( → )で別の動画に移るときは、読み込みに時間がかかることがあります。その間は「Studioトップへ」ボタンが点灯して、読み込み中になり、 
□ で決定すると、Memory Stick Studioトップ画面に戻ります。

#### ご注意

- 動画サイズが小さいときは、「全画面」を選んでも画面上に 大きく表示されません。
- 本機で記録する動画は、主に携帯機器での再生を想定しています。本機で再生するときは、記録モードにかかわらず 画像が粗くなります。
- 2時間を超える動画は再生できないことがあります。

## 全画面で表示中に動画を操作するには

リモコンのボタンで操作します。



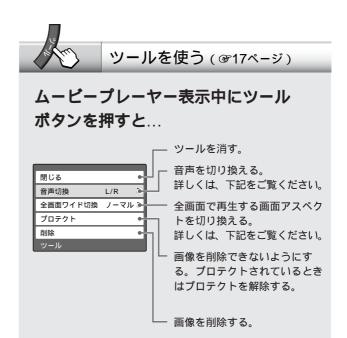
| 開||を押して、

ふたを開ける。

ボタン	動作
再生	再生する。
停止 <b>■</b> /5	再生を停止して、ムービープレーヤー に戻る。
前/早戻し *2 ◀◀//◀◀	停止中に押すと前の画像に戻る*1。再 生中に押すと、再生中の動画が早戻し される。
次/早送り *2 ▶H/▶▶	停止中に押すと次の画像に進む* <sup>1</sup> 。再 生中に押すと、再生中の動画が早送り される。
一時停止 ■■ /4	一時停止する。



ムービープレーヤーに戻り、再生を続けます。



#### 「音声切換」について

ツールの「音声切換」で選べる音声は下記の表のようになります。

項目	ステレオのとき	二重音声のとき
rL/R」	左右両方の音声	主音声と副音声
۲L	左音声	主音声
rR,	右音声	副音声

#### ご注意

動画に音声が含まれていないときは「音声切換」は選べませ ん。

#### 「全画面ワイド切換」について

全画面で再生するときに動画の画面の横縦比が正しく表示されるように、設定します。

「ノーマル」: 横縦比4:3の映像のとき

## 「フル」: 横縦比16:9の映像のとき

## ご注意

リモコンのワイド切換ボタンを押しても、切り換えられません。

<sup>\*1</sup>停止中にリモコンの圖/圖を押して、別の動画に移るときは、読み込みに時間がかかることがあります。その間は画面上の「Studioトップへ」ボタンが点灯して、読み込み中になり、量で決定すると、Memory Stick Studioトップ画面に戻ります。

<sup>\*2 ♥/◆(</sup> 早送り )または◆/◆( 早戻し )を押してもできます。

# 静止画や動画を自動で 送りながら見る [スライドショー]

"メモリースティック"に記録されている静止 画・動画を自動的に順番に表示します。 静止画だけを自動表示させたいときは、あらか じめMemory Stick Studioトップ画面で、 「フィルタ」の設定を「静止画」にしておいてく ださい(愛141ページ)。

- **1** "メモリースティック"をメモリースティック挿入口に入れる。
  - "メモリースティック"を正しく入れてください(愛139ページ)。
- **2** Memory Stick Studioボタンを 押して、「Memory Stick Studio」トップ画面を表示する。



**3** ■/◆/→でスライドショーを始める 画像を選んで、■で決定する。 サブメニューが表示されます。

#### 静止画を選んだとき

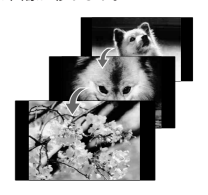


#### 動画を選んだとき



**4** ■で「スライドショー」を選んで、 で、 ■で決定する。

> スライドショーが始まります。 動画は自動的に再生され、再生が終わる と次の画像に移ります。



## 貸ちょっと一言

スライドショーの静止画・動画の表示順は、Memory Stick Studioトップ画面の一覧表示順と同じです。この表示順は、「ソート設定」(愛144ページ)で設定できます。

## スライドショーを終了するには

戻るボタンを押す、またはこで決定する。

## ご注意

- •「スライドショー設定」の「画面切換」を「手動」に設定したときは、静止画・動画は自動的に送られません。「スライドショーを手動で操作するには」(愛151ページ)をご覧ください。
- •「スライドショー設定」の「画面切換」を「自動」に設定したときは、ムービープレーヤー(愛147ページ)は表示されません。
- ツールは「画面切換」を「自動」に設定しているときは、使 えません。

## スライドショーを設定するには(スライド ショー設定)

Memory Stick Studioトップ画面を表示中に ツールボタンを押して、ツールから「スライド ショー設定」を選ぶと、スライドショーを設定 できます。スライドショーを手動で操作した り、表示間隔を変更したりできます。

- 1 Memory Stick Studioボタンを押して、 Memory Stick Studioトップ画面を表示 する。
- **2** ツールボタンを押す。 ツールが表示されます(*®*152ページ)。
- 3 ■で「スライドショー設定」を選んで、 ■で決定する。



- **4** ■で設定したい項目を選んで、 で決定する。
- 5 こで設定を選んで、こで決定する。
- **6** ■で「閉じる」を選んで、 で決定する。

この操作をくり返して、「ツール」画面を消します。

## 「スライドショー設定」からできること

項目	できること
「画面切換」	スライドショーに表示される画像の画面切換を設定します。 「自動」(お買い上げ時の設定): スライドショーの画像を自動的に送ります。 「手動」: スライドショーの画像を手動で操作できます。操作のしかたについては、下記をご覧ください。
「表示間隔」*	静止画像1枚ごとの表示間隔を、次の中から設定します。 「5秒」(お買い上げ時の設定)/「10秒」/「30秒」/「1分」/「5分」
「閉じる」	「スライドショー設定」を閉じます。

\*「画面切換」を「自動」に設定しているときのみ、設定できます。

## ご注意

- 動画は、設定した「表示間隔」にかかわらず、すべて再生 します。再生が終わると次の画像を表示します。
- •「スライドショー設定」の「表示間隔」で設定できる時間は おおよその目安であり、画像サイズが大きいときは、表示 に時間がかかるため、設定どおりにならないことがありま す。

## スライドショーを手動で操作するには

- **1** Memory Stick Studioボタンを押して、 Memory Stick Studioトップ画面を表示 する。
- 2 ツールボタンを押す。 ツールが表示されます(愛152ページ)。
- **3** ■で「スライドショー設定」を選んで、 ■で決定する。



- **4** ■で「画面切換」を選んで、 で決定する。
- 5 こで「手動」を選んで、こで決定する。



## 静止画や動画を自動で送りながら 見る[スライドショー](つづき)

- 6 ■で「閉じる」を選んで、■で決定する。 この操作をくり返して、「ツール」画面を消します。
- **7** /◆/→でスライドショーを始める画像を 選んで、 で決定する。 サブメニューが表示されます。

#### 静止画を選んだとき



#### 動画を選んだとき



- **8** ■で「スライドショー」を選んで、 決定する。
- **9** ◆(前へ)または◆(次へ)をくり返し押して、画像を切り換えます。

#### 動画に切り換わったときは

ムービープレーヤーが表示されます。動画は、ムービープレーヤーを使って操作します。操作のしかたについては、「動画を楽しむ[ムービープレーヤー]」(愛147ページ)をご覧ください。

## スライドショーを終了するには

静止画を表示中は、ツールから「Studioトップへ」 を選びます。

ムービープレーヤーを表示中は、画面上から「Studioトップへ」を選びます。

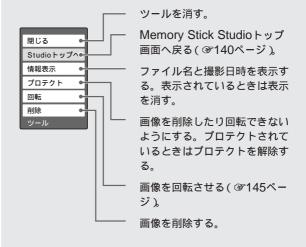
#### ご注意

- •「スライドショー設定」の「画面切換」を「自動」に設定したときは、ムービープレーヤー(愛147ページ)は表示されません。
- ツールは「画面切換」を「自動」に設定しているときは、使 えません。

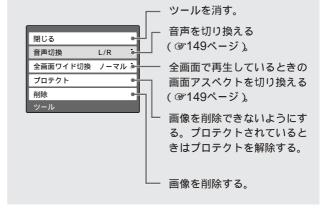


## ツールを使う (愛17ページ)

## スライドショーで静止画表示中に ツールボタンを押すと...



## スライドショーでムービープレーヤー 表示中にツールボタンを押すと...



#### ご注意

- ツールは「画面切換」を「自動」に設定しているときは、使 えません。
- プロテクトした画像をパソコンなどで見ると、属性が「読み取り専用」になります。
- 「表示モード」を「シームレス」に設定しているとき (愛142ページ)は、選んだ画像を削除すると、関連ファイ ルも削除されます。
- 画像を削除するときは、情報欄の内容を確認してから行ってください。
- プロテクトされている画像は(愛141ページ) 削除することができません。プロテクトを解除してから行ってください。
- "メモリースティック"の誤消去防止スイッチが「LOCK」 になっているときは、画像を削除することができません。

# 



このイラストは、リモコンのジョグダイヤル の上下回転操作を表します。

このイラストは、リモコンのジョグダイヤル を押しこんで決定する操作を表します。

# i.LINKで操作する アイリンク スタジオ [i.LINK Studio]

ここでは、本機のi.LINK操作画面を使って、デジタル放送を録画やダビングしたり、録画した映像を再生する操作およびi.LINK機器の設定について説明しています。

本機でi.LINK操作できる機器について	.154
ハードディスクレコーダー	. 154
D-VHS	. 155
デジタルビデオカメラレコーダー	. 155
ハードディスクレコーダーの 操作画面について(HDR)	. 156
D-VHSの操作画面について(D-VHS)	. 157
デジタルビデオカメラレコーダーの 操作画面について( CAM )	. 158
i.LINKでデジタル再生する	.159
ハードディスクレコーダーやD-VHSで再生する [ i.LINK Studioボタン ]	. 159
「再生リスト」画面について(HDR)	. 161
デジタルビデオカメラレコーダーの映像を 再生する[i.LINK Studioボタン]	. 162
i.LINKでデジタル録画する	.163
ハードディスクレコーダーやD-VHSで録画する [i.LINK Studioжタン]	. 163
ハードディスクレコーダーからD-VHSに ダビングする	.165
映像や音声だけをやりとりする [ i.LINK Studioボタン ]	.168
その他のi.LINK機器の操作画面について(OTHER)	. 169
i.LINK対応機器の設定をする	.170
i.LINK機器の登録を変更する[ 登録変更 ]	. 170
LINC中のi.LINK対応機器をいったん解除するときは [ LINC解除 ]	. 171
「接続機器選択」画面について	. 172
電源スタンバイ時に本機を中継してデジタル信号の やりとりをするには[i.LINK待機設定]	. 173

# 本機でi.LINK操作 できる機器について

本機では、次のi.LINK対応機器を操作できます (2004年9月現在)。

あらかじめ、「i.LINKでの接続」(愛265ページ) を行ってください。

ハードディスクレコーダー

ソニー製**ハードディスクレコーダー**VRP-T1/ VRP-T3/VRP-T5\*<sup>1</sup>などです。

\*1 ソニー製のデジタル レコーディング ハードディスクドライブ(Digital Recording HDD)のことです。

## D-VHSビデオ

2004年9月現在推奨機種

日本ビクター製デジタルハイビジョンビデオ

HM-DHS1/HM-DHX1/HM-DHX2、

HM-DH35000(生産完了品)です。

この製品に関するお問い合わせ

日本ビクター株式会社

お客様ご相談センター

TEL. 0120-282-817(フリーダイヤル)

携帯電話やPHSなどから

東京: TEL. 03-5684-9311 大阪: TEL. 06-6765-4161

受付時間:月~金曜日 9:00~17:00(祝祭日を

除く)

#### ご注意

上記推奨機種以外のD-VHSビデオを本機につないでも、正しく動作しない場合があります。

デジタルビデオカメラレコーダー\*2

ソニー製MICROMV方式デジタルビデオカメラ レコーダーなどです。

\*2 ソニー製デジタルビデオカメラーレコーダーDCR-VX1000はお使いになれません。

#### ご注意

DV方式の機器には対応していません。

## 本機が対応していないi.LINK対応機器

次のi.LINK対応機器は、本機が対応していない ため、つながないでください。

- パソコン
- MDデッキ
- DV方式デジタルビデオカメラレコーダー
- DVデッキ

## ハードディスクレコーダー

「i.LINK Studio」操作画面(@156ページ)では、「HDR」と表示されます。

なお、i.LINK端子のないソニー製ハードディスクビデオレコーダーClip-Onなどは、i.LINK対応機器でないため、つなげません。



押す。 (もう1度押すと消える。)







録画 ハードディスク レコーダー

=>:映像・音声信号の流れ

## **D-VHS**

「i.LINK Studio」操作画面(愛157ページ)では、「D-VHS」と表示されます。

## ご注意

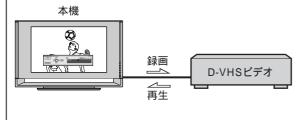
- D-VHSビデオによっては、本機の操作画面で操作できないことがあります。
- D-VHSビデオによっては、放送を録画できないことがあります。
- ソニー製D-VHSビデオデッキSLD-DC1は、本機の操作画面で操作できますが、デジタルハイビジョン信号
   は録画できません。



押す。 (もう1度押すと消える。)







=>:映像・音声信号の流れ

## デジタルビデオカメラレコーダー

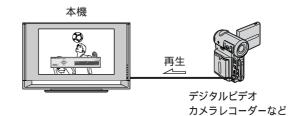
「i.LINK Studio」操作画面(@158ページ)では、「CAM」と表示されます。



押す。 (もう1度押すと消える。)







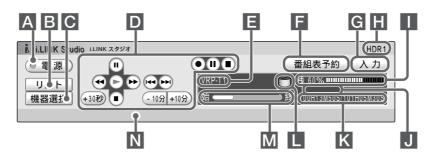
── :映像・音声信号の流れ

次のページにつづく

## 本機でi.LINK操作できる機器に ついて(つづき)

## ハードディスクレコーダーの操作画面について(HDR)

## 「i.LINK Studio」(HDR)操作画面



#### A「電源」ボタン

ハードディスクレコーダーの電源を入/切します(電源が入っているときは、左のランプが緑色に点灯します)。

ソニー製ハードディスクレコーダーVRP-T1/VRP-T3/VRP-T5をお使いのときは

リモコンまたは本体の電源スイッチで電源を切ると、約10分後に ハードディスクレコーダーVRP-T1/VRP-T3/VRP-T5の電源も 自動的に切れます。

ただし、録画実行中は、リモコンの電源ボタンで電源スタンバイにしても、ハードディスクレコーダーVRP-T1/VRP-T3/VRP-T5の電源は切れません。

B「リスト」 ボタン

LINC中のハードディスクレコーダーに録画された番組のリストを表示します(愛161ページ)。

C「機器選択」ボタン

「接続機器選択」画面に切り換え、接続(LINC)機器を選びます。

D 操作ボタン

接続機器を操作するときに使います。

**■**/♠/◆/◆/◆で選んで、**■**で決定します。

また、リモコンでも操作できます。

操作	操作画面上の ボタン	リモコンのボタン
録画	•	接商 *1
録画一時停止	(II)	一時停止 14 *1
録画停止		錄画停止 ★1 ■ 1/9
再生	<b>(</b>	再 生
再生停止		停止 15
再生一時停止	(II)	一時停止 ■■ /4
早送り再生	<b>( )</b>	<sup>次/早送り</sup> *2(押し続ける)
早戻し再生	•	<sup>前/早戻し</sup> <b>44/144</b> *2(押し続ける)
次の番組の前回再生 した位置から再生	<b>E</b> ★2	次/军递() ▶►I/▶► /3
今の番組を頭出し	*2、*3	前/早戻し   44/ 44   /1
10分早送り	+10分 *2	-
10分早戻し	- 10分 *2	-
30秒早送り	+30秒 *2	-

- \*1 リモコンのボタンの録画操作は、操作画面表示中のみできます。 🗐を押すと、操作画面が自動的に表示されます。
- \*2 停止中に押すと、その位置から再生を始めます。
- \*3番組再生開始直後に押すと、その前の番組の前回再生した位置から再生します。
- **I** ハードディスクレコーダーの製品名
- ■「番組表予約」ボタン

チャンネル別番組表を表示して録画予約の設定に進めます(愛165ページ)。

G「入力」ボタン

ハードディスクレコーダーが再生以外に出力するチューナー などの映像を見るときに使います。

ソニー製ハードディスクレコーダーVRP-T1/VRP-T3/VRP-T5をお使いのときは 再生以外に出力するチューナーはありません。

₩ 接続機器表示

現在LINCしている機器が表示されます。

Ⅲ ハードディスクレコーダーの残り容量

J 録画時間

録画開始からの位置を表示します。

0H00M00s

時間 分 秒 **K** 再生経過時間/総時間

番組ごとの再生開始からの時間と総時間を表示します。

■ ハードディスクレコーダーの状態

(計) (回転): 每回時 (計) (回転): 每回時 (計) (点滅): 每回一時停止時 (計) (如転): 再生時

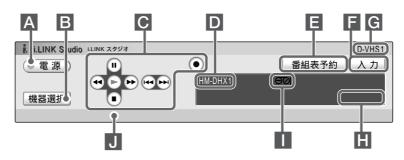
Μ 現在再生している番組の再生位置

始 再生位置

№ メッセージ表示部

## D-VHSの操作画面について(D-VHS)

## 「i.LINK Studio」(D-VHS)操作画面



#### A「電源」ボタン

D-VHSビデオの電源を入/切します(電源が入っているとき は、左のランプが緑色に点灯します)。

- B「機器選択」ボタン
  - 「接続機器選択」画面に切り換え、接続(LINC)機器を選び ます。
- C 操作ボタン

接続機器を操作するときに使います。

[2]/★/★/★/→で選んで、
で決定します。 また、リモコンでも操作できます。

操作	操作画面上の ボタン	リモコンのボタン
録画	•	録 画 ★1
再生	<b>•</b>	再 生 ▶ /2
停止		停止 1/5
一時停止	(II)	一時停止 ■■ /4
早送り再生	*2	<sup>x/円送り</sup> *2(押し続ける)
早戻し再生	*2	<sup>前/早戻し</sup> *2(押し続ける)
早送り(停止中)	<b>(+)</b>	次/早送り ▶H/▶▶ /3
早戻し(停止中)	•	前/早戻し <b>◆4/ 44</b> /1
次の番組を頭出し	<b>P</b>	次/早送り ▶1/▶▶ /3
今の番組を頭出し	*3	前/早庆し*3

- \*1 リモコンのボタンの録画操作は、操作画面表示中のみでき ます。■を押すと、操作画面が自動的に表示されます。
- \*2 押しても映像がすぐに出ないことがあります。
- \*3番組再生開始直後に押すと、ひとつ前の番組の頭出しにな ります。また、D-VHSビデオの機種によっては正しく動作 しないことがあります。

- D D-VHSビデオの製品名
- **I** 「番組表予約」ボタン チャンネル別番組表を表示して録画予約の設定に進めます ( @7165ページ )。
- ■「入力」ボタン D-VHSビデオが再生以外に出力するチューナーなどの映像を 見るときに使います(選局すると解除されます)。
- G 接続機器表示 現在LINCしている機器が表示されます。
- **H** 録画、再生経過時間

0н00м00s 時間 分 秒

■ D-VHSビデオの状態

(白) :停止時 ❷ 赤 )( 回転 ): 録画時

○○(黄)(点滅):録画一時停止時

❷ (緑)(回転):再生時

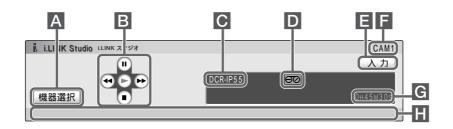
❷ (緑)(点滅):再生一時停止時 表示無し : テープが入っていない

J メッセージ表示部

次のページにつづく

## 本機でi.LINK操作できる機器に ついて(つづき)

## デジタルビデオカメラレコーダーの操作画面について(CAM)



A「機器選択」ボタン

「接続機器選択」画面に切り換え、接続(LINC)機器を選びます。

B 操作ボタン

接続機器を操作するときに使います。

**□**/◆/◆/◆/→で選んで、**□**で決定します。

また、リモコンでも操作できます。

操作	操作画面上の ボタン	リモコンのボタン
再生	<b>•</b>	再生
再生停止		停止
再生一時停止	(II)	一時停止
早送り再生	<b>&gt;</b>	<sup>汰/무送り</sup> [ <del>ÞÞ//Þ]</del> (押し続ける)
早戻し再生	•	<sup>前/早戻し</sup> 【 <b>44/144</b> (押し続ける)
早送り(停止中)	<b>(+)</b>	次/早送り ▶►//►► /3
早戻し(停止中)	•	前/早戻し <b>◆4/144</b> /1

€ デジタルビデオカメラレコーダーの製品名

□ デジタルビデオカメラレコーダーの状態

**☞**(白):停止時 **☞**(緑)(回転):再生時

━ (緑)(点滅): 再生一時停止時

**◎**(赤):録画時

◯( 黄 )( 点滅 ): 録画一時停止時

表示無し:LINCしているデジタルビデオカメラレ

コーダーの電源が入っていないとき、また は、デジタルビデオカメラレコーダーにカ

セットテープが入っていないとき

[[八力] ボタン

デジタルビデオカメラレコーダーが映している映像を本機で

見ることができます。

デジタルビデオカメラレコーダーで撮影中は、その映像が本機の画面に表示されます。本機のデジタル放送を録画してい

るのではありません。 F 接続機器を表示

現在LINCしている機器が表示されます。

G 再生経過時間

OHOOMOOS 時間 分 秒

₩ メッセージ表示部

# i.LINKでデジタル 再生する

本機の「i.LINK Studio」操作画面で、再生の 操作ができます。

あらかじめ、i.LINK対応機器の接続と設定を 行っておいてください(*愛*170、263ペー ジ)。

## ご注意

"メモリースティック"録画中は「i.LINK Studio」操作画面は表示されません。

## ハードディスクレコーダーや D-VHSで再生する [i.LINK Studioボタン]

「i.LINK Studio」操作画面を使って、デジタル 録画した番組を再生します。

また、ハードディスクレコーダーの「再生リスト」 一面から番組を選んで、再生できます。

**1** i.LINK Studioボタンを押す。
「i.LINK Studio」操作画面が表示されま
す。



- 2 再生する機器を選ぶ。
  - 1 「機器選択」ボタンが選ばれていることを確認して、 で決定する。 「接続機器選択」画面が表示されます。



② ■でLINC\*したい(操作したい) 「HDR」または「D-VHS」を1台選んで、■で決定する。

「LINC中です」と表示され、選んだ 「HDR」または「D-VHS」に◎(黄)が付 きます。

すでにLINC中のときは、「LINC中です」 は表示されません。



\* LINCについて詳しくは、「i.LINK(アイリンク)に ついて」(愛264ページ)をご覧ください。

6台以上のi.LINK対応機器をつないでいて、使おうとしている機器が表示されていないときは登録機器を変更してください(愛170ページ)。

3 ■で「閉じる」を選んで、■で決定する。

選んだ機器の「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。

#### HDR操作画面



#### D-VHS操作画面



## i.LINKでデジタル再生する <u>(つづき)</u>

**3** ■で「電源」ボタンを選んで、 ■で決定する。

LINCした機器の電源が入り、**●**(緑)が付きます。

#### HDR操作画面



「電源」ボタン 電源が入ると緑色に点灯します。

#### D-VHSで

電源を入れても○○マークが表示されてないときは

D-VHSビデオのテープが正しく入っていません。 確認してください。

# すでに「電源」ボタンに**(**(緑)が付いていたときは

この操作は必要ありません。次に進んでください。

**4** ■/◆/→で ●(再生)ボタンを選んで、■で決定する。

録画した番組があれば、再生が始まりま す。

再生中の操作については<br/>
ぼ156、157<br/>
ページをご覧ください。



#### 貸ちょっと一言

再生中に番組説明ボタンを押すと、「番組説明」画面が表示されます。 ただし、「サービスタイプ」や「コピーコントロール」などの番組情報は表示されません。

## 「i.LINK Studio」操作画面を消すときは

もう1度、i.LINK Studioボタンを押す。

## ハードディスクレコーダーに録画した番組 のリストからデジタル再生するときは

- **1** 「ハードディスクレコーダーやD-VHSで再生する[i.LINK Studioボタン]」(*愛*159ページ)の手順1~3を行う。
- **2** ■で「リスト」ボタンを選んで、 で決定する。

「再生リスト」画面



「再生リスト」画面について詳しくは、1961 ページをご覧ください。

**3** ◆/■で再生したい番組を選んで、■で決定する。

サブメニューが表示されます。



4 記で「再生」を選んで、記述で決定する。 選んだ番組が前回再生した位置から始まり、

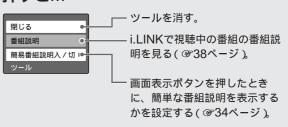
▶ マークが約3秒間表示されます。





ツールを使う (愛17ページ)

## i.LINKで再生中にツールボタンを 押すと...



## 「再生リスト」画面について(HDR)



- ▲ カーソル(選ばれているところ) 黄色で表示され、リモコンの■で移動できます。
- 番組のタイトルと放送日 リモコンの■で前後の番組を表示できます。■ :削除禁止にしている番組
- C 録画件数

カーソルで選んでいる項目の順番と総件数を表示します。 「閉じる」にカーソルがあるときは、総件数のみ表示します。

■「閉じる」ボタン ハードディスクレコーダー(HDR)の「i.LINK Studio」操作 画面に戻ります。

- **E** スクロールバー カーソルで選ばれている番組の全体件数に対する位置を示しま す。
- F 番組情報欄

(カーソル)で選んでいる番組の情報です。

- G メッセージ表示部

## ハードディスクレコーダーのリストから 不要な番組を削除するには

- **1** 「ハードディスクレコーダーやD-VHSで再生する[i.LINK Studioボタン]」( ☞159ページ )の手順1~3を行う。
- **2** ■で「リスト」ボタンを選んで、 で決定する。

「再生リスト」画面が表示されます。

#### ご注意

- 録画中は、「リスト」ボタンを選んでも「再生リスト」 画面を表示できません。
- 再生中は「再生リスト」画面を表示できますが、削除 の操作はできません。
- **3** ◆/■で削除したい番組を選んで、■で決定する。

サブメニューが表示されます。



🚺 🝔で「削除」を選んで、🌉で決定する。



- **5** ◆で「削除する」を選んで、
  □で決定する。
  「再生リスト」画面に戻り、リストから番組が
  削除されます。
- **6** →で「閉じる」ボタンを選んで、 **ご**で決定する。

「i.LINK Studio」(HDR)操作画面に戻ります。

**7** i.LINK Studioボタンを押して、「i.LINK Studio」(HDR)操作画面を消す。

#### ご注意

「再生リスト」画面表示中に予約が実行されると、自動的に 「再生リスト」画面は終了し操作できません。



## i.LINKでデジタル再生する (つづき)

## デジタルビデオカメラレコーダー の映像を再生する [i.LINK Studioボタン]

デジタルビデオカメラレコーダーなどに録画された映像を本機でデジタル再生できます。 本機で受信中のデジタル放送は、i.LINK接続しても上記の機器にデジタル録画できません。

- デジタルビデオカメラレコー ダーの電源スイッチをビデオ モードにする。
- **2** i.LINK Studioボタンを押す。 「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。



- 3 再生する機器を選ぶ。
  - 1 「機器選択」ボタンが選ばれていることを確認して、 で決定する。
    - 「接続機器選択」画面が表示されます。



② ■でLINC\*したい(操作したい) 「CAM」を1台選んで、■で決定する。

「LINC中です」と表示され、選んだ「CAM」に○(黄)が付きます。 すでにLINC中のときは、「LINC中です」 は表示されません。



\* LINCについて詳しくは、「i.LINK(アイリンク)に ついて」(愛264ページ)をご覧ください。

6台以上のi.LINK対応機器をつないでいて、使おうとしている機器が表示されていないときは登録機器を変更してください(愛170ページ)。

3 ■で「閉じる」を選んで、■で決定する。

選んだ機器の「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。



**4** ■/◆/→で (再生)ボタンを選んで、<br/>で決定する。

再生が始まります。

再生中の操作については158ページをご覧ください。



## 「i.LINK Studio」操作画面を消すときは

もう1度、i.LINK Studioボタンを押す。

# i.LINKでデジタル

## 録画する

本機の「i.LINK Studio」操作画面で、録画の 操作ができます。

あらかじめ、i.LINK対応機器の接続と設定を 行っておいてください(*®*170、263ペー ジ)。

#### ご注意

"メモリースティック"録画中および録画予約実行中は、「i.LINK Studio」操作画面は表示されません。

## ハードディスクレコーダーや D-VHSで録画する [i.LINK Studioボタン]

「i.LINK Studio」操作画面( @156、157ページ)を使って、受信中のデジタル放送をハードディスクレコーダーやD-VHSビデオにデジタル録画します。

- 地上アナログは録画できません。
- デジタル放送を録画予約するときは、65、68、70ページをご覧ください。
- デジタル放送は、つないだ機器によっては録 画できないことがあります。

D-VHSビデオを操作する前に、D-VHSビデオの準備をしてください。

録画モード
HS/STD/LS3モードなど
詳しくは、D-VHSビデオの取扱説明書をご覧ください。

録画したい部分まで
テープを頭出しする。

つめの付いたD-VHSテープを入れる。
VHSテープにはデジタル録画できません。

**1** 録画したいデジタル放送のチャンネルを選ぶ。

詳しくは*®*24、28ページをご覧ください。

**2** i.LINK Studioボタンを押す。
「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。



- 3 録画する機器を選ぶ。
  - 1 「機器選択」ボタンが選ばれていることを確認して、 で決定する。 「接続機器選択」画面が表示されます。



2 ■でLINC\*したい(操作したい) 「HDR」または「D-VHS」を1台選ん で、■で決定する。

「LINC中です」と表示され、選んだ「HDR」または「D-VHS」に(黄)が付きます。

すでにLINC中のときは、「LINC中です」 は表示されません。



\* LINCについて詳しくは、「i.LINK(アイリンク)に ついて」(愛264ページ)をご覧ください。

6台以上のi.LINK対応機器をつないでいて、使おうとしている機器が表示されていないときは登録機器を変更してください(愛170ページ)。



## i.LINKでデジタル録画する (つづき)

3 ■で「閉じる」を選んで、■で決定する。

選んだ機器の「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。

#### HDR操作画面



#### D-VHS操作画面



**4** ■で「電源」ボタンを選んで、 ■で決定する。

LINC した機器の電源が入り、**●**(緑)が付きます。

#### HDR操作画面



「電源」ボタン 電源が入ると緑色に点灯します。

#### D-VHSで

電源を入れても⊖⊘マークが表示されていないときは

D-VHSビデオのテープが正しく入っていません。 確認してください。

# すでに「電源」ボタンに**(**(緑)が付いていたときは

この操作は必要ありません。次に進んでください。

# **5** □ /◆/→で (録画 )ボタンを選んで、□で決定する。

録画が始まります。

録画中の操作については<br/>
ぽ156、157<br/>
ページをご覧ください。

#### HDR操作画面



#### D-VHS操作画面



#### HDRで

「ディスクがいっぱいです」と表示されるときは ハードディスクレコーダーに空き容量がありません。不要な 番組を削除してください(愛161ページ)。

#### D-VHSで

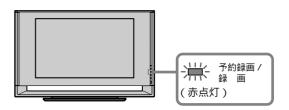
「テープが入っていません」、「録画できません」、「デジタル録画できないテープです」と表示されるときは D-VHSビデオに、つめの付いた、デジタル録画用のテープを入れてください。

「コピープロテクションにより録画できません」と表示されるときは

録画できない番組です。

## 録画実行中は

デジタル放送を録画中でも、地上アナログや他の入力に切り換えて映像を見ることができます。また、本機前面の予約録画/録画ランプが赤色に点灯します。



#### 録画中のご注意

- 録画を妨げるようなデジタル放送の操作(例:チャンネル 切換や入力切換など)はできません。
- リモコンや本体の電源スイッチで、電源を切らないでください。
- i.LINK対応機器のケーブルを抜き差ししたり、つないでいるi.LINK対応機器の電源を入/切したりしないでください。

## 録画を途中でやめるときは

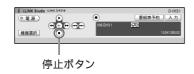
HDR操作画面のとき

→で®(録画停止)ボタンを選んで、■で決定する。



D-VHS操作画面のとき

◆/◆で (停止)ボタンを選んで、■で決定する。



「i.LINK Studio」操作画面を消すときは
i.LINK Studioボタンを押す。

## 「i.LINK Studio」操作画面から録画予約 するときは

**1** 「ハードディスクレコーダーやD-VHSで録画する[i.LINK Studioボタン]」( **愛**163 ページ)の手順1~4を行う。

#### HDR操作画面



番組表予約

- 3 ■で録画予約したい番組を選んで、■で 決定する。 サブメニューが表示されます。



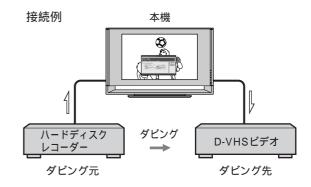
**4** 録画予約の方法を選んで、**□**で決定する。

録画予約の操作について詳しくは、〒63、65ページをご覧ください。

# ハードディスク レコーダーから D-VHSにダビングする

本機のi.LINK操作画面で、ハードディスクレコーダーの「再生リスト」画面にある番組を、D-VHSビデオにダビングできます。

あらかじめ、ハードディスクレコーダーとD-VHSビデオの接続と設定、D-VHSテープの頭出しをしておいてください(愛170、266、267ページ)。



── : 信号の流れ

#### ご注意

- ダビングができるのは、ハードディスクレコーダーからD-VHSへのみです。
- コピープロテクション(愛87、264ページ)が設定されている地上デジタルやBSデジタル、110度CSデジタル放送の番組は、ダビングできません。
- 録画予約実行中、 "メモリースティック "録画中、i.LINK 録画中は、ダビングできません。
- ダビング中に予約した番組が始まったときは、その予約は 取り消されます。ダビングを始める前に、「予約一覧」画面 (愛76ページ)で予約の状況を確認してください。
- VHSテープには、デジタル録画できません。
- D-VHSビデオにオートリンク機能があるときは「切」にしておいてください。

**1** i.LINK Studioボタンを押す。 「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。



## ハードディスクレコーダーから D-VHSにダビングする(つづき)

- **2** ダビングしたい番組が録画されている「HDR」を選ぶ。
  - 1 「機器選択」ボタンが選ばれていることを確認して、■で決定する。
    - 「接続機器選択」画面が表示されます。



② ■でLINC\*したい(操作したい) 「HDR」を1台選んで、■で決定す る。

「LINC中です」と表示され、選んだ「HDR」に (黄)が付きます。 すでにLINC中のときは、「LINC中です」 は表示されません。



\* LINCについて詳しくは、「i.LINK(アイリンク)に ついて」(愛264ページ)をご覧ください。

6台以上のi.LINK対応機器をつないでいて、使おうとしている機器が表示されていないときは登録機器を変更してください(愛170ページ)。

3 ■で「閉じる」を選んで、■で決定する。

選んだ機器の「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。



**3** ■で「電源」ボタンを選んで、 ■で決定する。

LINC した機器の電源が入り、**●**(緑)が付きます。



「電源」ボタン 電源が入ると緑色に点灯します。

- ▲ ダビングする番組を選ぶ。
  - 1 ■で「リスト」ボタンを選んで、 決定する。

「再生リスト」画面が表示されます。



2 ◆/このでダビングしたい番組を選んで、ご決定する。

サブメニューが表示されます。



3 **調で「ダビング」を選んで、**で決定する。

「ダビングモード」画面が表示されます。



「予約が入っています ダビング中に始まった 予約は取り消されます 選んだ番組をダビング しますか?」と表示されたときは

「予約一覧」画面(1976ページ)で予約状況を確認 してください。

## 5 ダビング先の機器を選ぶ。

1 ◆で「録画機」を選んで、こで決定する。



② ■で録画する「D-VHS」を選んで、 ■で決定する。



**6** →で「ダビングする」を選んで、 ■で決定する。

「ダビングできるか確認中です」とメッセージが表示されたあと、ダビングが始まり、「ダビングモード」実行画面が表示されます。



「操作できる録画機が1台もありません」と表示されたときは

録画するD-VHSビデオを登録してください ( @170ページ )。

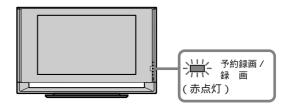
「XXXに入っているテープはデジタル録画できないテープです」または「XXXにテープが入っていません」と表示されたときはつめの折れていない、デジタル録画用のテープを入れてください。

i.LINK再生中の番組を選んだときは 番組の先頭に戻ってダビングが始まります。

## ダビング中は

地上アナログや他の入力の映像を見ることができます。

また、本機前面の予約録画/録画ランプが赤色に点灯します。



#### ダビング中のご注意

- テレビ本体の電源スイッチで、主電源を切らないでください。電源スタンバイ(スタンバイ/オフタイマーランプが赤色に点灯)のときは、ダビングはそのまま実行されます。
- ダビング中は、デジタル放送の操作(例:チャンネル切換、信号切換など)はできません。

「ダビングモード」実行画面を消すには

■で「閉じる」ボタンを選んで■で決定するか、チャンネルを切り換えます。

「ダビングモード」実行画面を表示するときは、もう1度 i.LINK Studioボタンを押します。

## ダビング中にダビングが中断されたときは

「ダビングモード」画面表示中は、画面にエラーメッセージが表示され、キャンセルメールが発行されます。「ダビングモード」画面を表示していなかったときは、ダビングが正しく実行されたかをメール(愛105ページ)で確認してください。



## ダビングが終了すると

「再生リスト」画面に戻ります。

引き続き他の番組をダビングするときは「ハードディスクレコーダーからD-VHSにダビングする」(*愛*166ページ)の手順4-2~6を行ってください。

「i.LINK Studio」操作画面を消すときは もう1度、i.LINK Studioボタンを押してください。



## ハードディスクレコーダーから D-VHSにダビングする(つづき)

## ダビングを途中で止めるときは

- 1 ■で「停止」を選んで、 で決定する。 「ダビングを停止しますか?」と確認のメッセージが表示されます。
- **2** ■で「停止する」を選んで、 で決定する。

ダビングが中止され、ダビング停止処理を行ったあと、「再生リスト」画面が表示されます。

# 映像や音声だけを やりとりする [i.LINK Studioボタン]

「i.LINK Studio」操作画面で「OTHER」と表示されるi.LINK機器は、本機で録画や再生の操作はできませんが、映像や音声の信号を送受信することができます。その他の操作は、i.LINK機器側で行ってください。

## ご注<u>意</u>

"メモリースティック"録画中は「i.LINK Studio」操作画面は表示されません。

1 i.LINK Studioボタンを押す。



- ? 機器を選ぶ。
  - 1 「機器選択」ボタンが選ばれていることを確認して、■で決定する。
    - 「接続機器選択」画面が表示されます。



- ② ■でLINCしたい(操作したい) 「OTHER」\*を1台選んで、■で決定 する。
  - 「LINC中です」と表示されて、選んだ「OTHER」に (黄)が付きます。 すでにLINC中のとき、「LINC中です」は 表示されません。
- \* ハードディスクレコーダーと、デジタルビデオカメラレコーダー、D-VHSビデオ以外で本機とLINCできるi.LINK対応機器は、すべて「OTHER」と表示されます。

6台以上のi.LINK対応機器をつないでいて、使おうとしている機器が表示されていないときは登録機器を変更してください(愛170ページ)。

3 ■で「閉じる」を選んで、■で決定する。

「i.LINK Studio」操作画面に戻り、画面右上に「OTHER」と表示されます。



**3** ◆/→で「出力」または「入力」を 選んで、■で決定する。

> i.LINK対応機器との間で、デジタル信号 の入出力ができるようになります。

## ご注意

一部のi.LINK対応機器は、「OTHER」と表示されて本機とLINCできても、デジタル信号が正しくやりとりできない場合があります。つないだi.LINK対応機器の取扱説明書をご確認ください。

## 「i.LINK Studio」操作画面を消すときは

もう1度i.LINK Studioボタンを押す。

## 本機が対応していないi.LINK対応機器の ときは

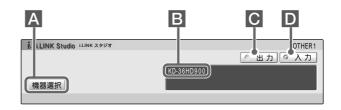
「操作できない機器です」というメッセージが表示されます。本機では、操作できません。つないだi.LINK対応機器の取扱説明書をご確認ください。

「接続機器選択」画面



本機が対応して いないi.LINK対 応機器の場合

## その他のi.LINK機器の操作画面 について(OTHER)



- A「機器選択」ボタン
  - 「接続機器選択」画面に切り換え、接続(LINC)機器を選びます。
- B i.LINK対応機器の製品名
- ○「出力」ボタン 本機で視聴中のデジタル放送のデータをi.LINK機器へ出力します。
- D「入力」ボタン

チューナー搭載のハードディスクレコーダーやD-VHSビデオとLINCしているときは、チューナーからの映像や音声を受信します。デジタルビデオカメラレコーダーとLINCしているときは、映している映像を見ることができます。

# i.LINK対応機器の 設定をする

本機にi.LINK機器をつなぐと、機器の情報を認識し接続機器のリストに記録されます。はじめにつないだi.LINK機器5台までは、本機から操作できる機器として自動登録され、6台以上つないでいるときは、必要に応じて登録変更できます。

また、i.LINK機器のLINCを一時的に解除することもできます。

#### ご注意

"メモリースティック"録画中、および録画予約実行中は「i.LINK Studio」操作画面は表示されません。

## i.LINK機器の登録を変更する 「登録変更 ]

本機につないだ6台目以降のi.LINK機器を本機で操作するときは、すでに登録されている機器と入れ換えてください。

## ご注意

つないだi.LINK機器が5台以内のときは、この操作はできません。

ここでは例として、「CAM2」のかわりに、 ハードディスクレコーダーを登録します。

- 1 i.LINK対応機器の電源を切る。
- **2** i.LINK Studioボタンを押す。
  「i.LINK Studio」操作画面が表示されま
  す。



- **3** ■で「機器選択」ボタンを選んで、■で決定する。
  - 「接続機器選択」画面が表示されます。 「接続機器選択」画面について詳しくは、 愛172ページをご覧ください。



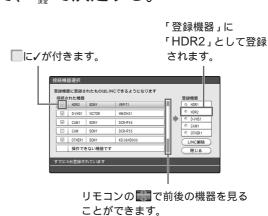
**4** ◆/■で「接続された機器」のリストから入れ換えたい機器を選んで、■で決定する。



#### ご注意

現在LINC中および録画予約されている機器(④マーク)は、入れ換えられません。

**5** ■で新たに登録したい機器(ここでは未登録の「HDR」)を選んで、■で決定する。



#### ご注意

「操作できない機器です」と表示されるi.LINK対応機 器は登録できません。 **6** ■で「閉じる」ボタンを選んで、 ■で決定する。

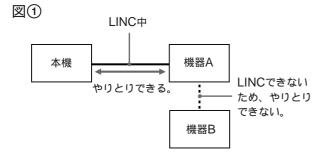
「i.LINK Studio」操作画面に戻ります。



**7** i.LINK Studioボタンを押して、「i.LINK Studio」操作画面を消す。

## LINC中のi.LINK対応機器を いったん解除するときは [LINC解除]

下の図①で、本機とLINC中の「機器A」は、本機とだけ、デジタル信号のやりとりができます。

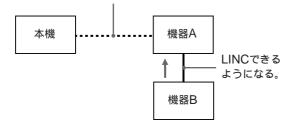


「機器B」が「機器A」とやりとりする(図②)ためには、本機と「機器A」間のLINCを停止する必要があります。

本体の電源スイッチで主電源を切るか、電源スタンバイ(本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが赤色に点灯)にする、または以下の手順を行ってください。

#### 図(2)

「LINC解除」をするか、本機の主電源を 切る、または電源スタンバイにする。



#### ご注意

i.LINK対応機器の録画予約終了後は、予約したi.LINK対応機器がLINCされたままになる場合があります。

- **1** LINCしているi.LINK対応機器 の動作を停止させる。
- **2** i.LINK Studioボタンを押す。 「i.LINK Studio」操作画面が表示されます。



**3** ■で「機器選択」ボタンを選んで、■で決定する。

「接続機器選択」画面が表示されます。 「接続機器選択」画面について詳しくは、 愛172ページをご覧ください。



**4** ■で「LINC解除」ボタンを選んで、■で決定する。

LINCしていたi.LINK対応機器の◯(黄) が消えて、LINCが解除されます。

> ○(黄)が消えて、 LINCが解除される



**5** ■で「閉じる」ボタンを選んで、 ■で決定する。

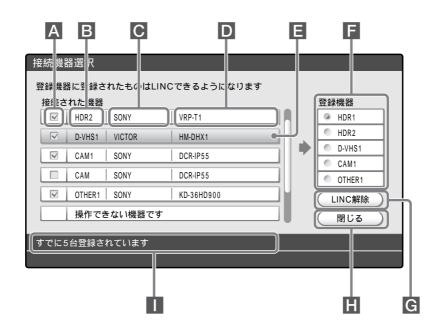
「i.LINK Studio」操作画面に戻ります。



6 i.LINK Studioボタンを押して、「i.LINK Studio」操作画面を消す。

## i.LINK対応機器の設定をする (つづき)

## 「接続機器選択」画面について



#### A i.LINK対応機器の登録状況

:未登録のi.LINK対応機器

▼ : 登録中のi.LINK対応機器(5台まで登録できます)

: 録画予約されているi.LINK対応機器(「接続機器」リストから登録を削除できません。)

B i.LINK対応機器の登録名 つないだ機器の登録名として、本機が決めた名前です。

С メーカー名

D 製品名

**E** カーソル(選ばれているところ) 黄色で表示され、リモコンの**調**/◆/→で移動させて、i.LINK 対応機器を選びます。

F「登録機器」リスト

i.LINK操作画面から操作できるi.LINK対応機器を表示します。つないだ順に5台まで自動的に登録されます。

接続機器の右の数字は、同じHDRやD-VHS、CAMの中で何番目につないだ機器かを示します。HDR、D-VHS、CAM、OTHERの順に表示します。

○(黄):現在LINC中のi.LINK対応機器

HDR : ハードディスクレコーダー(@7156ページ)

D-VHS: D-VHSビデオ(@157ページ)

CAM : MICROMV方式デジタルビデオカメラレコーダー

(愛158ページ)

OTHER: 上記以外のi.LINK対応機器(@169ページ)

#### G「LINC解除」ボタン

LINC中のi.LINK対応機器をいったん解除します( @171 ページ )。

**ℍ**「閉じる」ボタン

「接続機器選択」画面を閉じます。

■ メッセージ表示欄 カーソルで選択しているi.LINK対応機器や操作ボタンの操作 ガイドやエラーメッセージを表示します。

## 電源スタンバイ時に本機を中継 してデジタル信号のやりとりを するには[i.LINK待機設定]

本機の電源スタンバイ時(本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが赤色に点灯)でも、「機器A」と「機器B」が本機を中継してデジタル信号のやりとりを行えるように設定できます。



「機器A」と「機器B」を直接つながなくても デジタル信号のやりとりを行えます。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2 二** で、「デジタル放送設定」を選んで、「で決定する。



3 ■で「接続機器設定」を選んで、 ■で決定する。



**4** ■で「i.LINK待機設定」を選んで、■で決定する。



**5** ■で「する」を選んで、■で決定する。

「する」: 本機が電源スタンバイ時でも、本機を中継してデジタル信号のやりとりを行えます。 「しない」設定よりも、電源スタンバイ時の 消費電力が上がります。

「しない」(お買い上げ時の設定):本機が電源スタン バイ時は、本機を中継してデジタル信号のや りとりを行えません。



**6** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



# 準備の前に

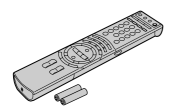
ここでは、本機をお使いいただく前の、付属品の確認や本機の設置、お客様のご登録について説明します。

付属品を確かめる	176
本機を設置する	177
本機をスタンドに設置する	177
ディスプレイの角度を調節する (KDL-L23RX2/KDL-L26RX2のとき)	178
ソニー用お客様ご登録カードを登録する	178

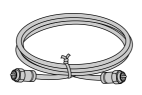
# 付属品を確かめる

箱を開けたら、付属品がそろっているか確かめてください。

リモコン(1個)と 単4形乾電池(2個)



VHF/UHF用 アンテナ接続ケーブル (3m)(1本)



アンテナ変換アダプター

(1個)

転倒防止キット

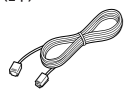
- クリップ(2個) - 取付用ネジ(2個)

電源コード AVマウス(1.5m)(1本)





テレホンコード(10m) (1本)



モジュラーテレホン コードカプラー(1個)



ケーブルクランパー ( KDL-L23RX2/ KDL-L26RX2用 )( 1個 )



B-CASカード(デジタル放送用ICカード)と B-CASカード(デジタル放送用ICカード)と B-CAS用ユーザー登録はがき台紙 取扱説明書 保証書 ソニーご相談窓口のご案内 ソニー用お客様ご登録カード 安全のために/安全点検チェックリスト ソフトウェア使用許諾契約書 (各1部)

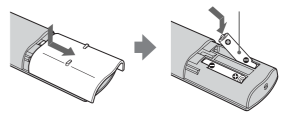
## 別売りアクセサリーについて

他機との接続(*®*243ページ)には、別売リアクセサリーが必要です。

本書記載の別売りアクセサリーは、2004年5月 現在のものです。万一、品切れや生産完了のと きはご容赦ください。

## リモコンに電池を入れるには

必ずイラストのように●極側から電池を入れてください。無理に入れたり逆に入れたりすると、ショートの原因になり、発熱することがあります。





# 本機を設置する

## 本機をスタンドに設置する

本機は、別売りのスタンドなどを使って設置することもできます。このときは、必ず下記の別売りスタンドや壁掛けユニットをご使用のうえ、設置してください。

- 壁掛けユニット KDL-L23RX2/L26RX2/L32RX2: SU-LW1
- テレビスタンド KDL-L32RX2: SU-L32RX2

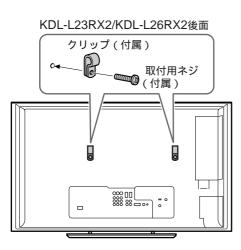
スタンドによって設置方法や設置手順が異なります。詳しくは、各スタンドや壁掛けユニットの取扱説明書をご覧になり、正しい手順で設置してください。

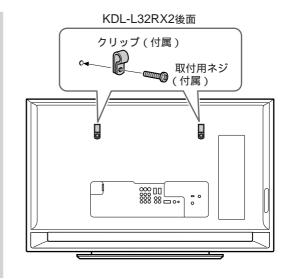
壁掛けユニットの取り付けは、お買い上げ店や 工事店にご依頼ください。

## 本機の転倒を防ぐには

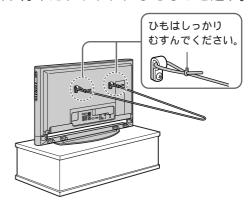
丈夫なひもなどを使って、壁や柱などに固定してください。

**1** 本機後面にあるネジ穴(2か所)に取付用 ネジでクリップを取り付ける。



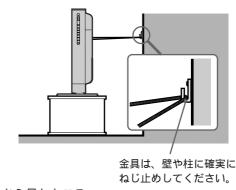


取り付けたクリップにひもなどを通す。

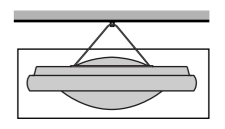


**3** 壁や柱などの安定した場所に、手順2で取り付けたひもなどを、しっかり固定する。

横から見たところ



上から見たところ



## ご注意

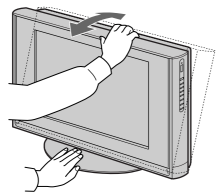
転倒防止の処理をしないと、本機が転倒し、けがの原因となることがあります。



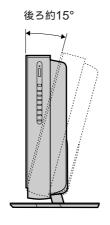
## 本機を設置する (つづき)

## ディスプレイの角度を調整する (KDL-L23RX2/ KDL-L26RX2のとき)

KDL-L23RX2/KDL-L26RX2は、ディスプレイの角度を後ろに約15°まで調整できます。



本機がずれたり、倒れたりしないように、手でスタンド部分をしっかり押さえてください。



# ソニー用お客様ご登録 カードを登録する

ソニーでは、デジタル放送の環境の変化に対応して、本機内部のソフトウェアの機能改善(バージョンアップ)サービスを行うことがあります。ソニー用お客様ご登録カードは、そのご連絡を差し上げる際に必要となるため、必要事項を記入し、必ずご返送ください。

## ご注意

- 返送していただかないと、バージョンアップのサービスが 受けられなくなることがあります。
- 転居されたときは、お手数ですが、「デジタルベガお客様ご 登録窓口」まで、忘れずにご連絡ください。
- 1 本体に貼り付けられている「ソニー用お客様ご登録カード」を取り出す。
- 2 「ソニー用お客様ご登録カード」 の必要事項を記入し、投函する。 「ご氏名」と「ご住所」、「お電話」を必ず ご記入ください。

ソニー用お客様ご登録カードに関する お問い合わせは、

「デジタルベガお客様ご登録窓口」へ

ナビダイヤル 20570-00-3311

(全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます) 携帯電話・PHSでのご利用は 0586-25-6470 受付時間:月~金9:00~18:00(年末年始祝日を除く)

# 接続

ここでは、アンテナや電話回線、電源コードのつな ぎかたを説明しています。

他の機器をつないでお使いになるときは、「他機との接続」(*愛*243ページ)をご覧ください。

接続する前に	180
準備1:地上波アンテナをつなぐ	181
準備2:衛星アンテナをつなぐ	183
準備3:電話回線につなぐ	186
電話回線の使用状況に合わせてつなぐ	187
▲壁の電話コンセントから電話を 直接つないでいるとき	188
<b>B</b> 壁の電話コンセントからパソコンなどを つないでいるとき	188
CISDN回線を使ってつないでいるとき	189
■ADSL回線を使ってつないでいるとき	190
■CATV(ケーブルテレビ)回線を使って つないでいるとき	191
■FTTH(光ファイバー)回線を使って つないでいるとき	192
準備4:電源コードをつなぐ	193
電源コードをつなぐ	193
電源コードやケーブルをスタンドにおさめる	193

# 接続する前に

ご覧になる放送によって、接続するアンテナが 異なります。また、デジタル放送をご覧になる ときは、電話回線を接続することをおすすめし ます。

地上アナログ放送を 見たい

地上デジタル放送を 見たい 準備1:地上波アンテナを つなぐ

地上アナログも地上デジタル\*1も、本機に 1本のアンテナ線をつなぐだけで、どちら も見ることができます。

\*1 地上波アンテナが地上デジタルに対応している必要があります。

BSデジタル放送を 見たい

110度CSデジタル 放送を見たい

デジタル放送のデー タ放送を楽しみたい

## 準備2: 衛星アンテナをつなぐ

BSデジタルも110度CSデジタルも、本機 に1本のアンテナ線をつなぐだけで、どち らも見ることができます。

準備3:電話回線につなぐ

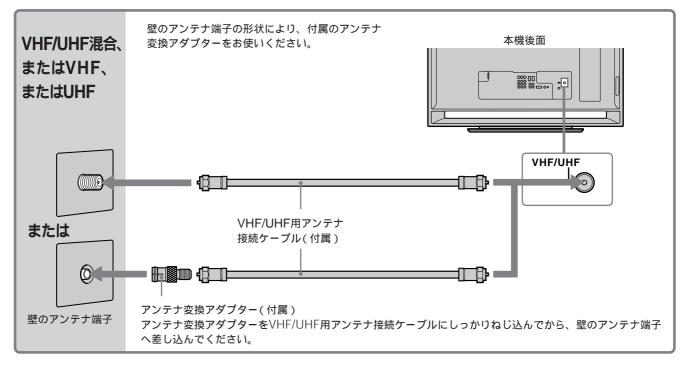
データ放送のゲームや双方向通信などを楽 しめます。

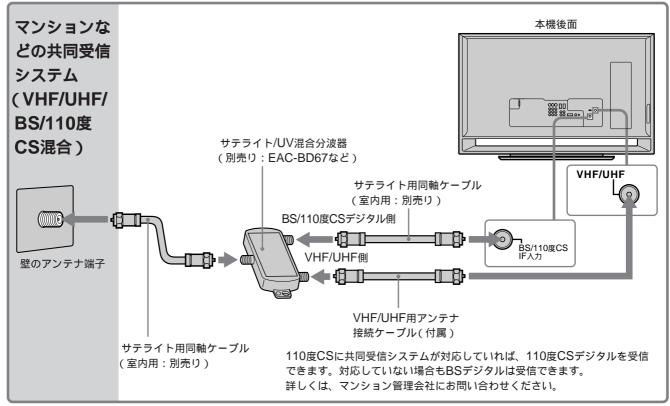
# 準備1: 地上波アンテナを つなぐ

地上アナログまたは地上デジタルをご覧になる ときは、地上波アンテナをつないでください。

地上デジタルのアンテナは、これまで使用して いた地上アナログのUHF用アンテナを使用で きる場合があります。ただし、地域によって は、アンテナの取り換えや方向の変更、ブース ター(増幅器)の追加などが必要となることが あります。 詳しくは、お買い上げ店などにご 相談ください。

地上波アンテナのつなぎかたは、壁のアンテナ 端子の形や使うケーブルによって異なります。 下の例から最も近いものを選び、つないでくだ さい。いずれにも当てはまらない場合は、お買 い上げ店などにご相談ください。





# 準備1:地上波アンテナをつなぐ (つづき)

## きれいな画像をお楽しみいただくために

本機には、多くのデジタル回路による新テクノロジーが搭載されています。このため、安定した映像をお楽しみいただくためにはアンテナの接続状態がとても重要です。下記のようにアンテナの接続と設置を確実に行い、電波妨害を受けにくい安定した受信状態を確保してください。

- 本機後面のVHF/UHF端子への接続は、必ず 付属のアンテナ接続ケーブルを使ってください。
- アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。
- 室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないでください。
- 電波の送信元付近の地域では、電波が強いため近隣チャンネルなどの干渉を受けて、画面にノイズが起こることがあります。そのときは、本機後面のアッテネーター(減衰器)のスイッチを「入」にしてください。



#### ご注意

- フィーダー線は同軸ケーブルよりも雑音電波などの影響を 受けやすいため、信号が劣化します。VHF/UHFをご覧に なるときは、同軸ケーブルでつなぐことをおすすめしま す。
- これまでお使いの、屋外に設置しているUHFアンテナは、 劣化することがあります。地上デジタル用に使用する際 に、うまく映らなかったり、画面が乱れたりするときは、 点検や調整をおすすめします。

## 地上デジタルのアンテナ工事について

お買い上げ店などにご相談ください。 特に、地上デジタル受信用に地上アナログ受信 用とは別のアンテナを設置するときは、お買い 上げ店やアンテナ工事業者とご相談の上、 VHF/UHFアンテナ混合器をお使いください。

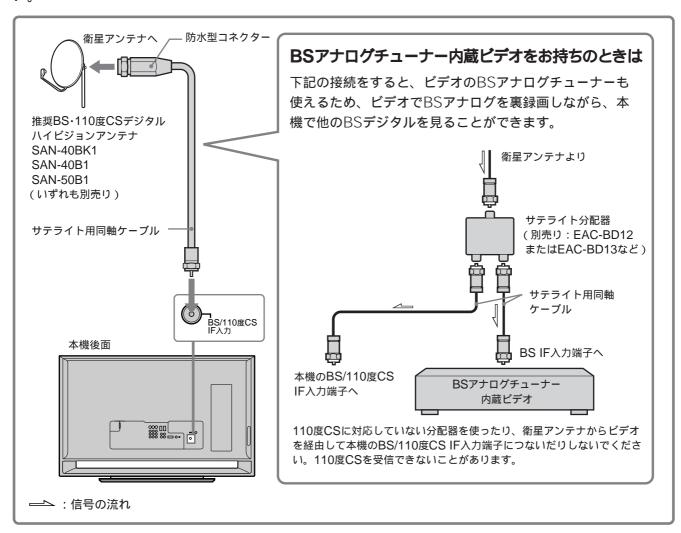
# 準備2:

# 衛星アンテナをつな*ぐ*

BSデジタルまたは110度CSデジタルをご覧になるときは、衛星アンテナをつないでください。

衛星アンテナを本機に直接つなぎます。衛星アンテナの設置には技術が必要なため、お買い上げ店などに依頼することをおすすめします。マンションなどの共同受信システムなどVHF/UHF/BS/110度CS混合のときは、愛181ページをご覧ください。

本機の電源コードは、すべての接続が終わって からつないでください。



### 110度CSデジタルを受信するには

110度CSデジタルに衛星アンテナや分配器、 ブースター(増幅器) および共同受信システムが 対応していれば、110度CSデジタル放送を受信 できます。対応していない場合もBSデジタルは 受信できます。詳しくは、お買い上げ店か、マン ション管理会社にお問い合わせください。

#### ご注意

 BS/110度CS IF入力端子には、必ずサテライト用同軸 ケーブルをつないでください。BS/110度CS IF入力端子 からは衛星アンテナ用の電源(DC 15/11V)が供給されて いるため、サテライト用同軸ケーブル以外のケーブルをつ なぐと、ショートして火災などの原因となります。

- 次のようなときはBSデジタルや110度CSデジタルを受信できなかったり、受信状態が悪かったりしますが、故障ではありません。
  - お住まいの地域またはBSデジタルや110度CSデジタル を送信する放送衛星会社、衛星サービス会社(\*\*\*211 ページ)の地域が雷雨、強風などの悪天候のとき
  - 衛星アンテナに雪が付着しているとき
  - 強風などでアンテナの向きが変わったとき(衛星アンテナの向きを調整してください。 \$\textit{@}207ページ)
- サテライト分配器を使って複数のBS機器をつなぐときは、 必ず別売りのEAC-BD12またはEAC-BD13などをお使い ください。



# 準備2:衛星アンテナをつなぐ (つづき)

# すでにBSアナログ放送をご覧いただいて いるときは

お使いの衛星アンテナの向きを変えることなく、 そのままBSデジタルもBSアナログもそれぞれに 対応したBSチューナーで受信できます。

ただし、一部の衛星アンテナでは、性能の劣化やデジタル化に必要な性能が確保されていないこともあります。受信状況が悪い場合は、衛星アンテナ製造元のお客様窓口や、お買い上げ店などにお問い合わせください。

## マンションなどの共同受信システムのときは

壁のアンテナ端子ひとつでBSデジタル、110度CSデジタルと地上波放送を受信できる共同受信システムのときは、BSデジタル、110度CSデジタルと地上波放送を分波して接続してください。

接続のしかたについて詳しくは、「準備1:地上 波アンテナをつなぐ」(愛181ページ)をご覧く ださい。

また、メニューで「衛星アンテナ設定」を「切」 にしてください(@206ページ)。

「デジタル放送設定」 「受信設定」 「BS/CS 設定」 「衛星アンテナ設定」 「切」を選ぶ。 選びかたは 16ページをご覧ください。

## ケーブルテレビに加入されているときは

受信契約をされているケーブルテレビ放送会社に、BSデジタルや110度CSデジタルに対応しているかを確認してください。ケーブルテレビ放送会社が対応していれば、BSデジタル、110度CSデジタルはご覧いただけます。詳しくは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。

# デジタルCS放送\*を含めた共同受信システムのときは

お住まいのマンションの共同受信システムによって、壁のアンテナ端子への接続のしかたが異なります。マンション管理会社(または管理人や管理組合など)に、共同受信システム方式を確認して、その指示に従って、接続および受信方法の設定(愛206ページ)を行ってください。

\* SKY PerfecTV!のことです。110度CSデジタルではありません。

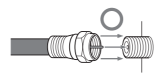
# 「取扱説明書をご覧いただき、BSアンテナ電源(コンパーター電源)を確認してください」 という表示が出たら

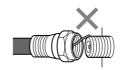
本機前面の電源ランプが緑色に点滅して、「衛星アンテナ設定」が自動的に「切」になります。

- 1 いったん本体の電源スイッチで電源を切る。
- 2 以下のことを確認する。
  - サテライト用同軸ケーブルの芯線が、BS/110度CS IF入力端子やケーブルのまわりの金属部分に触れていないか確認してください。

正しい

芯線がBS/110度CS IF入力端子やケーブルのまわりの 金属部分に触れないように、気をつけてください。







- サテライト用同軸ケーブルをアンテナコネクターでつないでいるときは、アンテナコネクターの芯線が、BS/110度CS IF入力端子やコネクターのまわりの金属部分に触れていないか確認してください。 それでも表示が消えないときは、アンテナコネクターのふたを開けて、内部を確認してください。
- **3** 再び電源を入れたあと、メニューで「衛星アンテナ設定」を設定する(@206ページ)。 「デジタル放送設定」 「受信設定」 「BS/CS設定」 「衛星アンテナ設定」 「オート」または「入」、「切」を選ぶ。

選びかたは倒16ページをご覧ください。

「オート」または「入」:衛星アンテナを本機につないでいるとき。

「切」: マンションなどの共同受信システムのとき。

# 準備3:

# 電話回線につなぐ

## 電話回線設定

( @ 212ページ )

データ放送(アンケートなどの双方向 通信 ) B-CASカードの通信などで必 要になります。「準備11:電話回線を 設定する」(愛212ページ)で必ず設 定してください。

# ダイヤルアップ または ネットワーク 設定

☞187ページの A、B、C のとき

# 設定

@187ページの**□**、 **E**、**E**のとき

## プロバイダー契約が必要

データ放送のコンテンツ\*1を放送局な どのサーバーからインターネット経由 で楽しむときなどに必要になります。

\*1地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル で運用されています。

## ▶ データ放送への接続方法を設定するには

上の図のように、お使いの機器や通信環境によって、 データ放送への接続方法を設定できます。 詳しくは、「データ放送のためのネットワークを設定す る」(愛215ページ)をご覧ください。

以下のようなときは、本機を電話回線につなぐ 必要があります。

- B-CASカードに記憶された番組購入・契約 状況などの情報を、電話回線を通じて定期的 に本機から放送局へ自動送信するとき
- ペイ・パー・ビュー(PPV)契約をして、番組 などを購入するとき(愛96ページ)
- データ放送を見ているときに、放送局と通信 を行うとき( @30ページ)( 通信中は、本機前 面の通信ランプが点灯します。) また、本機後面のネットワーク端子に常時接続 回線をつなげば、地上デジタルのデータ放送は

さらに快適に楽しめます。

#### ご注意

次の電話回線にはつなげません。

- 公衆電話および共同電話、地域集団電話
- 携帯電話およびPHS、自動車電話
- 船舶電話
- 外線に電話するときに、電話番号の頭に「0」または「9」 以外の数字を付けるとき

#### 貸ちょっと一言

番組購入・契約状況などの情報の送受信について

- 購入情報などの送受信中には、本機前面の通信ランプが点灯します。
- 本機が電源スタンバイ(本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが赤色に点灯)のまま、自動的に購入情報などを送受信することがあります。
- 購入情報などの送信には、1回あたり約30秒程度かかります。このときは、本機前面の通信ランプが点灯し、電話がかかってきたときは話し中になります。
- 本機が放送局と、購入情報などを送受信しているときは、 電話機やファクシミリなど同一回線上の通信機器は使えま せん。

その際、一部の通信機器で呼び出し音が鳴ることがあります。このときは、付属のモジュラーテレホンコードカプラーのかわりに、別売りの自動転換機TL-P20C(スタンダードモデル)を使ってください。なお、パソコンなどをお使いの場合は、高速データ通信用自動転換器TL-P21(高速通信対応モデル)をご使用ください。

また、このときに緊急に電話をかけたいときなどは、本体 の電源スイッチを押して主電源を切ってください。

- BSデジタル・110度CSデジタルの放送局へ登録などができないときは、NTTに問い合わせて、「回線ごと非通知設定」を解除してください。
- 電話機やファクシミリを使っているときは、購入情報など の送受信はできません。

# 電話回線の使用状況に合わせて つなぐ

お住まいの電話回線の状況を右から選んで、つないでください。

また、壁の電話コンセントがモジュラージャック式でないときは、お買い上げ店や専門業者などにお問い合わせください。

モジュラージャック



#### ご注意

ホームテレホンのときは、壁の電話コンセントがモジュラー ジャック式でも専門業者による工事が必要です。

#### ♡ちょっと一言

壁の電話コンセントに複数の通信機器をつなぐときは、 別売りのテレホンモジュラートリプルアダプターTL-23を 使ってください。なお、パソコンなどをお使いの場合は、高 速データ通信用自動転換器TL-P31(3口用)を使ってくださ い。 常時接続回線をお使いのときは、本機後面の ネットワーク端子につないでデジタル放送の データ放送との高速通信などさらに快適に楽し めます。

# 壁の電話コンセントから電話を直接つないでいるとき

@188ページ Aへ

壁の電話コンセントからパソコンなどを つないでいるとき

☞188ページ **B**へ

ISDN回線を使ってつないでいるとき

☞189ページ Cへ

ADSL回線を使ってつないでいるとき

@190ページ **D**へ

CATV(ケーブルテレビ)回線を使って つないでいるとき

@191ページ **E**へ

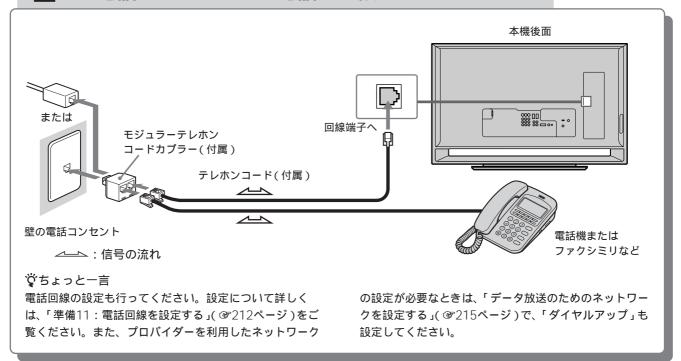
FTTH(光ファイバー)回線を使ってつないでいるとき

@192ページ **E**へ

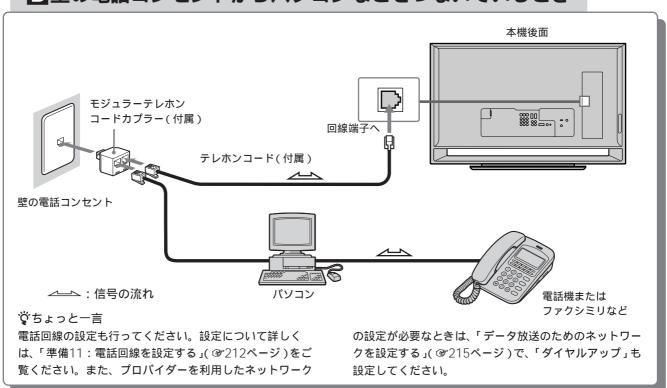
# 準備3:電話回線につなぐ

## (つづき)

# A壁の電話コンセントから電話を直接つないでいるとき



# B壁の電話コンセントからパソコンなどをつないでいるとき



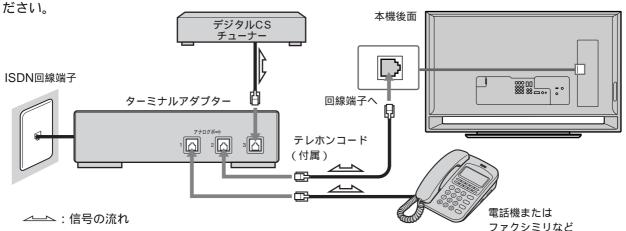
#### 貸ちょっと一言

パソコンなどの通信や、すでに電話機やファクシミリなど通信機器を2台以上電話回線につないでいるときは、接続された通信機器がお互いに影響しあって、通信がうまくできないことがあります。このときは、付属のモジュラーテレホンコードカプラーのかわりに、別売りの高速データ通信用自動転換器TL-P21(2口用)やTL-P31(3口用)を使ってください。

# GISDN回線を使ってつないでいるとき

### アナログ接続のときは

お手持ちのターミナルアダプターやダイヤルアップルーターのアナログポートに直接、本機をつないでく ださい



### ご注意

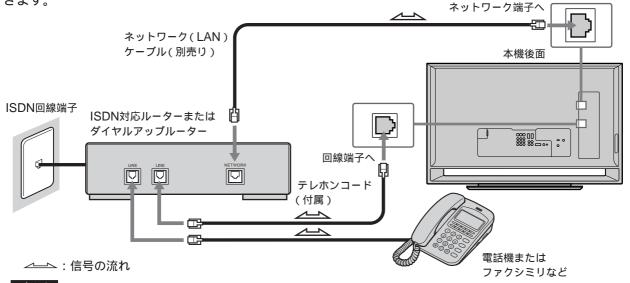
- アナログポートには、付属のモジュラーテレホンコードカプラーをつながないでください。2分配すると、本機が正しく働かないことがあります。
- ISDN回線端子に付属のモジュラーテレホンコードカプラーをつながないでください。無理に押し込むと破損することがあります。
- ターミナルアダプターによっては、うまく通信できないことがあります。詳しくは、ターミナルアダプターの製造元にお問い合わせください。
- 本機の電話回線を「トーン」に設定してください (愛212ページ)。

#### 貸ちょっと一言

電話回線の設定も行ってください。設定について詳しくは、「準備11:電話回線を設定する」(〒212ページ)をご覧ください。また、プロバイダーを利用したネットワークの設定が必要なときは、「データ放送のためのネットワークを設定する」(〒215ページ)で、「ダイヤルアップ」も設定してください。

#### デジタル接続のときは

本機とISDN対応ルーターまたはダイヤルアップルーターを、ネットワーク(LAN)ケーブルを使ってつなぎます。



#### ご注意

フレッツISDNをご利用のときは、フレッツISDN対応の ダイヤルアップルーターをご使用ください。

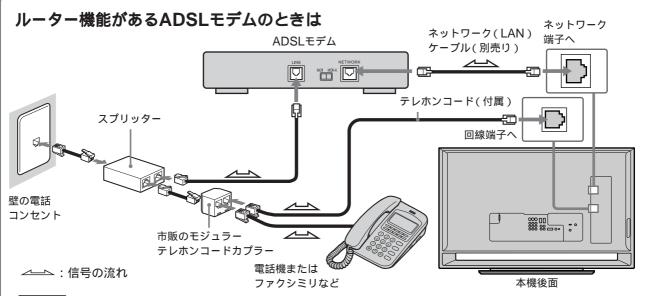
### 貸ちょっと一言

電話回線の設定も行ってください。設定について詳しくは、「準備11:電話回線を設定する」(愛212ページ)をご覧ください。また、「データ放送のためのネットワークを設定する」(愛215ページ)で、「ネットワーク」も設定してください。

# 準備3:電話回線につなぐ

## (つづき)

# DADSL回線を使ってつないでいるとき



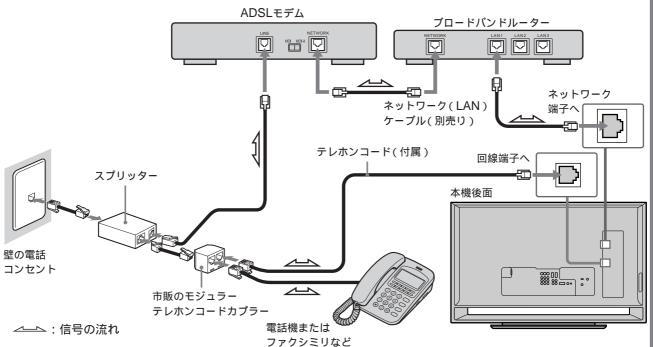
### ご注意

ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL回線事業者にお問い合わせください。

## 貸ちょっと一言

電話回線の設定も行ってください。設定について詳しくは、「準備11:電話回線を設定する」(愛212ページ)をご覧ください。また、「データ放送のためのネットワークを設定する」(愛215ページ)で、「ネットワーク」も設定してください。

## ルーター機能がないADSLモデムのときは



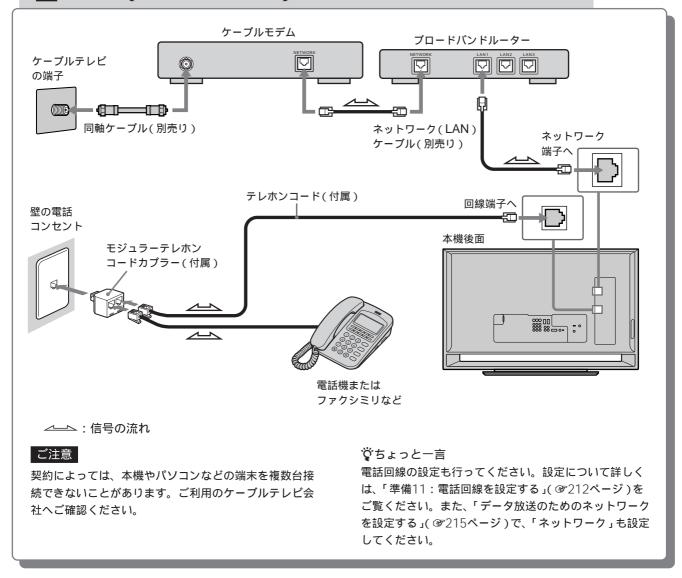
#### ご注意

契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できないことがあります。ご利用のADSL回線事業者へご確認ください。

#### 貸ちょっと一言

電話回線の設定も行ってください。設定について詳しくは、「準備11:電話回線を設定する」(愛212ページ)をご覧ください。また、「データ放送のためのネットワークを設定する」(愛215ページ)で、「ネットワーク」も設定してください。

# ICATV(ケーブルテレビ)回線を使ってつないでいるとき



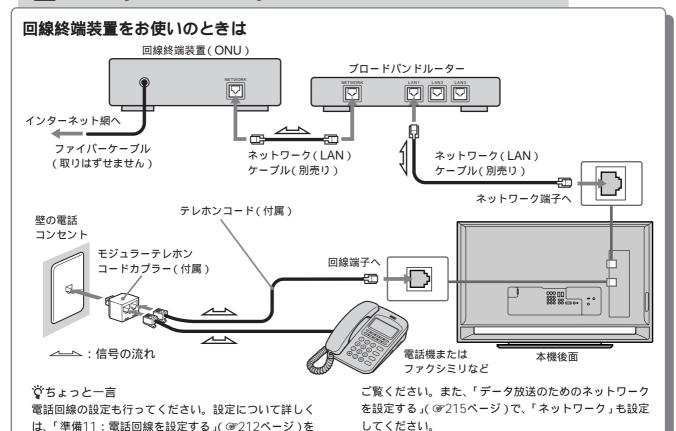
#### ネットワーク(LAN)ケーブルをお使いになるときは

- ネットワーク(LAN)ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があります。 モデムやルーターなどの種類により、使用するケーブルの種類が異なります。詳しくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧 ください。
- 100BASE-TX/10BASE-Tタイプのネットワーク(LAN)ケーブルをお使いください。 詳しくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。

# 準備3:電話回線につなぐ

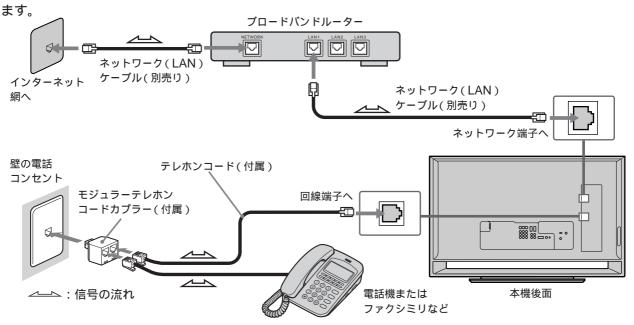
# (つづき)

# FFTTH(光ファイバー)回線を使ってつないでいるとき



# 回線終端装置を使わなくてよいときは

マンションタイプなどの共同インターネット回線をお使いの場合は、回線終端装置が必要ないことがあります。



貸ちょっと一言

電話回線の設定も行ってください。設定について詳しくは、「準備11:電話回線を設定する」(<a>②212ページ</a>)を

ご覧ください。また、「データ放送のためのネットワークを設定する」(愛215ページ)で、「ネットワーク」も設定してください。

# 準備4:

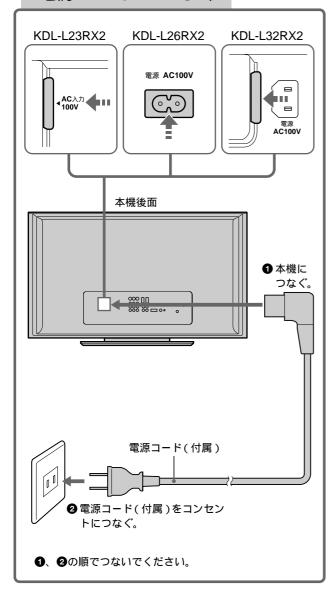
# 電源コードをつなぐ

すべての接続が終わってから、本機の電源コードをコンセントにつなぎます。

## ご注意

- 必ず、付属の電源コードをご使用ください。
- ビデオなどの機器をつなぐときは、すべての接続が終わってから、電源コードをコンセントにつないでください。

# 電源コードをつなぐ

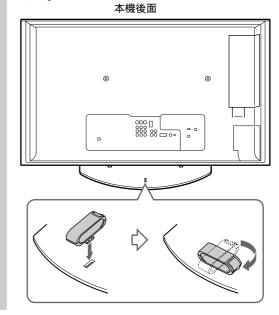


# 電源コードやケーブルをスタン ドにおさめる

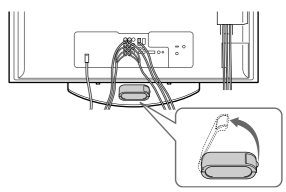
本機につないだ電源コードやケーブルは、まとめてスタンド部分におさめることができます。

### KDL-L23RX2/KDL-L26RX2のとき

**1** 付属のケーブルクランパーを本機に取り付ける。

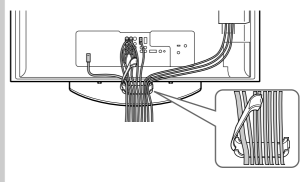


**2** ケーブルクランパーのロックをはずす。



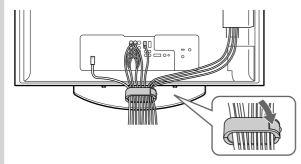
**3** ケーブルを中央にまとめ、ケーブルクランパー に通す。

ケーブルは、ディスプレイの角度を調整していない正立状態にして、たるみがないようにまとめてください。



# 準備4:電源コードをつなぐ ( つづき )

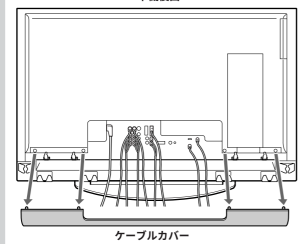
**4** ケーブルクランパーをとめる。



## KDL-L32RX2のとき

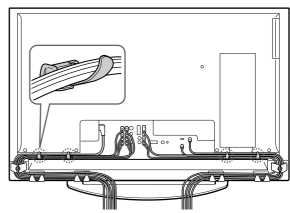
**1** ケーブルカバーを取りはずす。 ケーブルカバー上部の突起部分(4か所)それ ぞれに指をかけ、手前に引く。

本機後面



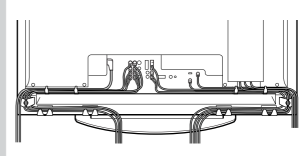
**2** ケーブルを左右に分けて、ケーブル通しに おさめる。

ケーブルは、たるみがないようにまとめてください。

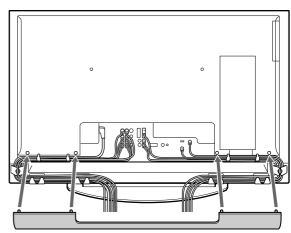


### ♡ちょっと一言

ケーブル通しにケーブルをすべて収納できないとき は、両脇からケーブルを出してください。



**3** ケーブルカバーを取り付ける。 本機のケーブルカバー用止め穴に、ケーブルカ バーの突起部分(4か所)を差し込む。



ケーブルカバー

# 受信設定

お買い上げ後、はじめてお使いになるときの初期設 定や、テレビを見るために必要な設定を説明してい ます。

準備11まで終わらせると本機で受信できるすべての 放送を見ることができます。

準備5:お買い上げ時の初期設定をする	196
初期設定をする	196
お住まいの地域を設定する	199
準備6:地上アナログ放送のチャンネルを設定する	201
準備7:地上デジタル放送の設定をする	203
地上デジタルのチャンネルを自動設定する	203
準備8:衛星アンテナの設定をする	206
衛星アンテナ電源を設定する	206
衛星アンテナの向きを調整する	207
準備9:B-CASカード(デジタル放送用ICカード) を入れて登録する	209
準備10:各放送局に視聴を申し込む	211
準備11:電話回線を設定する	212
データ放送のためのネットワークを設定する	215
データ放送の接続方法を選ぶ	216
ダイヤルアップを設定する	217
ネットワークを設定する	222
データ放送の通信接続を自動にする [ データ放送通信設定 ]	225
AVマウスを設定する	228
ワンタッチ選局できるチャンネルを変更する	232
地上アナログのチャンネルを変更する	232
デジタル放送のチャンネルを変更する	234
チャンネル + / - ボタンや番組表で選べる チャンネルを変更する	235
地上アナログのチャンネル登録を変更する	235
デジタル放送のチャンネル登録を変更する	236
地上アナログ放送をゴーストの少ない映像にする	238
暗証番号や視聴年齢制限を設定する	239
個人情報を消去する	242

# 準備5:

# お買い上げ時の初期設 定をする

はじめて本機の電源を入れると、デジタル放送 を受信するための初期設定画面が表示されま す。

初期設定が終わってから設定を変更したいときは、メニューで各設定画面を表示して、設定し 直してください。

この初期設定はデジタル放送の設定のみとなりますので、地上アナログを見るときは、「準備6:地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(愛201ページ)も行ってください。

## 初期設定をする

初期設定では、お住まいの地域の設定と、地上 デジタルのチャンネルを受信するための自動設 定、衛星アンテナの受信レベルの設定を行いま す。

**1** 本体の電源スイッチを押す。 県域設定画面が表示されます。



貸ちょっと一言

県域設定はメニューでも設定できます。

「デジタル放送設定」 「受信設定」 「地域設定」 「県域設定」を選ぶ。

詳しくは、「引っ越しなどで県域設定を変えたいときは」( \*\*\*\*200ページ )をご覧ください。

**2** ♣/■でお住まいの都道府県名を 選んで、■で決定する。

設定した地域のチャンネルを設定できるようになります。受信できるチャンネルについて詳しくは、同梱の「地上デジタル放送・地域別チャンネル割り当て一覧表」をご覧ください。



#### ご注意

お住まいの地域の設定には、上記の県域設定の他に郵便番号を設定する必要があります。設定のしかたについて詳しくは、「お住まいの地域を設定する」(愛199ページ)をご覧ください。

**3** →で「確定」を選んで、**□**で決定する。



**4** 「はい」が選ばれていることを確認して、■で決定する。



地上デジタルに対応したアンテナをつないでいないときは、「いいえ」を選んで、手順9に進んでください。

5 □ /◆/→で「UHF」または 「CATV」を選んで、□ で決定す る。



「UHF」: UHFアンテナをつないでいる ときに選ぶ。

「CATV」: ケーブルテレビで地上デジタル放送が配信されているときに選ぶ。

**6** ■で「確定」を選んで、■で決定する。



#### 貸ちょっと一言

チャンネルスキャンはメニューでも設定できます。「デジタル放送設定」 「受信設定」 「地上デジタル設定」 「チャンネルスキャン」を選ぶ。 詳しくは、「地上デジタルのチャンネルを自動設定する」( \*\*\*203ページ )をご覧ください。

**7** 「スキャンする」が選ばれていることを確認して、**□**で決定する。

地上デジタルの受信できるチャンネルを 自動設定します。

「スキャンしない」を選んだときは、手順 9へ進んでください。



チャンネルスキャン中は、電源を切らないでください。

チャンネルスキャンが終わると、下の画面になります。

自動設定したチャンネル



① ~ ⑫ 編の数字ボタン

画面は、手順2で「東京都(除く島部)」を 選んだときの一例です。 8 設定されたチャンネルを確認して、■で決定する。



**9** ◆/→で「はい」または「いいえ」 を選んで、■で決定する。

「はい」: 衛星アンテナを直接つないでいるときに選びます。

「はい」を選んだときは「衛星アンテナ レベル」画面が表示されます。

「いいえ」: マンションなどの共同受信システムのときや、BSデジタル、110 度CSデジタルを視聴しないときに選びます。

「いいえ」を選んだときは、手順12へ 進みます。



#### 貸ちょっと一言

衛星アンテナレベルはメニューでも確認できます。 「デジタル放送設定」 「受信設定」 「BS/CS設定」 「衛星アンテナレベル」を選ぶ。

詳しくは、「衛星アンテナの向きを調整する」(\*\*\*207ページ)をご覧ください。

# 準備5:お買い上げ時の初期設定をする(つづき)

10 衛星アンテナを動かして、アン テナレベルを調整する。

> アンテナレベルができるかぎり最大値に 近くなるように、アンテナの向きを調整 し固定します。

> 衛星アンテナの向きの調整について詳しくは、「衛星アンテナの向きを調整する」(愛207ページ)をご覧ください。



**11** 「確定」が選ばれていることを確認して、■で決定する。



**12** 「いいえ」が選ばれていることを確認して、**■で**決定する。

通常は「いいえ」のままでお使いください。

「はい」を選ぶと、電源コードを抜いたり 本体の電源スイッチで主電源を入/切する たびに初期設定を行う設定になります。

#### 貸ちょっと一言

電源コードの抜き差しや電源スイッチの入/切をしてお使いになることがあるときは、「いいえ」を選んでおくことをおすすめします。

## ケーブルテレビをお使いのときは

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** こで「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。
- **4 二**で「地上デジタル設定」を選んで、 で決定する。
- **5** こで「バンド」を選んで、こで決定する。



- **6** ■で「CATV」を選んで、■で決定する。
- **7** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

#### 貸ちょっと一言

ケーブルテレビの地上アナログのチャンネルを設定するときは<br/>
は<br/>
第233ページをご覧ください。

# 新しい放送局やチャンネルが増えたときに 自動的に受信できるようにする

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2 こ**で「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。
- **4** こで「地上デジタル設定」を選んで、 で決定する。
- **5** こので、自動チャンネル変更」を選んで、この決定する。



- 6 ■で「する」を選んで、■で決定する。
- **7** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

# お住まいの地域を設定する

デジタル放送では、地域ごとに特有の放送が行われる場合があります。お住まいの地域の放送を受信できるように、地域設定を行っておく必要があります。

お買い上げ時の初期設定で行った県域設定に加 えて、郵便番号設定を行ってください。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** □で「デジタル放送設定」を選んで、□で決定する。



**3** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。



**4** ■で「地域設定」を選んで、 で決定する。



# 準備5:お買い上げ時の初期設定をする(つづき)

5 ■で「郵便番号設定」を選んで、 ■で決定する。

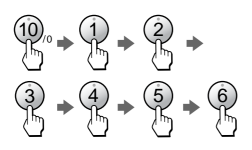


6 ① ~ ⑩。までの数字ボタンで、お 住まいの地域の郵便番号3桁また は7桁を入力する。

「0」を入力するときは、⑩。ボタンを押す。

郵便番号を間違えたときは◆で戻り、入力 し直してください。

例:郵便番号が 012-3456のとき





#### ご注意

お住まいの地域の郵便番号を正しく入力してください。間違った郵便番号を入れると、お住まいの地域に密着した情報が受信できなかったり、お住まいでない地域の情報を誤って受信してしまいます。

#### ♡ちょっと一言

**7** 「確定」が選ばれていることを確認して、■で決定する。



**8** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



## 引っ越しなどで県域設定を変えたいときは

お買い上げ時の初期設定で設定した県域設定を 変更したいときは、下記の手順で設定し直して ください。県域設定に対応したチャンネルが優 先的にスキャンされます。

### ご注意

県域設定を変更したときは、「地上デジタルのチャンネルを自動設定する」( \*\*\*203ページ )で「初期スキャン」を行ってください。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2 録**で「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で「地域設定」を選んで、 で決定する。

**5** ■で「県域設定」を選んで、 で決定する。



- 6 ◆/記でお住まいの都道府県名を選んで、
  ご決定する。
- 7 →で「確定」を選んで、■で決定する。
- **8** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。
- 9 「地上デジタルのチャンネルを自動設定する」( @ 203ページ )を行う。

# 準備6: 地上アナログ放送の チャンネルを設定する

受信できる地上アナログを、①~⑫森の数字ボタンに自動的に設定します。地上アナログが放送中の時間帯に行ってください。

自動設定したチャンネルを変更したり、放送のないチャンネルをとばしたりするときは、@232、235ページをご覧ください。

**1** 地上アナログボタンを押して、 メニューボタンを押す。



**2** □で「アナログ放送設定」を選んで、□で決定する。



**3** ■で「チャンネルスキャン」を選んで、■で決定する。



# 準備6:地上アナログ放送の チャンネルを設定する(つづき)

**4** ◆で「開始する」を選んで、**□**で 決定する。

> 自動的に設定が始まります。 設定中は、電源を切らないでください。 自動設定し終わると、下のメニューに変 わります。



① ~ ⑫<sub>森</sub>の数字 ボタン

自動設定した チャンネル(新 聞のテレビ欄な どに載っている チャンネル)\*

\* 地域によっては、これまで見ていたチャンネル番号 と異なる場合があります。

5 設定されたチャンネルを確認する。 設定したチャンネルを変更するときは ②232ページをご覧ください。

**ゴーストの少ない映像にしたいときは** @238ページをご覧ください。

**6** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



### チャンネル設定を途中でやめるには

手順4で「チャンネルスキャン中です」のメッセージが出ている間に、リモコンのボタンを押す(どのボタンを押しても途中でやめられます)。

#### ご注意

チャンネルスキャンを行わなかったり、チャンネルスキャン 実行中に中断したりすると、消費電力または明るさ設定や画 質調整機能が働かないことがあります。

そのときは、一度、チャンネルスキャンを最後まで行うとお 好きな消費電力や画質調整の設定に変更できます。

ケーブルテレビのときは

「ケーブルテレビの地上アナログのチャンネルを設定するには」(*愛*233ページ)をご覧ください。

# 数字ボタンの組み合わせで チャンネルを選ぶ[10キー選局]

お買い上げ時、地上アナログの選局は「ダイレクト選局」になっています。

「ダイレクト選局」は、リモコンの数字ボタンを1つ押すだけで、そのボタンに自動設定(愛201ページ)されたチャンネルが映る選局方法で、受信できるチャンネル数は最大12局です。

そのため、ケーブルテレビなどで見たいチャンネル数が12局を越えるときは、「10キー選局」に変えると便利です。10キー選局の操作について詳しくは、「チャンネル番号で選局する」(愛23ページ)をご覧ください。

**1** 地上アナログ視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「アナログ放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「選局」を選んで、■で決定する。



**4 3**で「10キー」を選んで、**2**で決定する。



**5** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。

## ダイレクト選局に戻すときは

手順4で「ダイレクト」を選ぶ。

### ご注意

地上アナログのチャンネルを自動設定する(@201ページ) ときは、「ダイレクト選局」に戻してから行ってください。

# 準備7: 地上デジタル放送の 設定をする

地上デジタルを見るときは、地上デジタルアン テナレベルの確認を行ってください。 また、初期設定で行った地上デジタルのチャン ネルを自動設定し直すことができます。

# 地上デジタルのチャンネルを自 動設定する

受信できる地上デジタルを、①~⑫森の数字ボタンに自動的に設定します。地上デジタルが放送中の時間帯に行ってください。

初期設定で地上デジタルの自動設定(チャンネルスキャン)( 196ページ)を行った場合は、この操作は不要です。

 地上デジタルボタンを押して、 メニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。



# 準備7: 地上デジタル放送の設定を する(つづき)

**4** ■で「地上デジタル設定」を選んで、■で決定する。



5 「チャンネルスキャン」が選ばれていることを確認して、量で決定する。

選ばれていないときは、こで「チャンネルスキャン」を選んで、こで決定する。



**6** ■で「初期スキャン」を選んで、 ■で決定する。

自動的に設定が始まります。



チャンネルスキャン中は、電源を切らないでください。

自動設定し終わると、下のメニューに変 わります。

① ~ ⑫森の数字ボタン

7 設定されたチャンネルを確認する。

設定したチャンネルを変更するときは ©234ページをご覧ください。

- **8** 「閉じる」が選ばれていることを確認して、**■**で決定する。
- **9** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



# 新しく受信できるチャンネルを追加したい ときは

「地上デジタルのチャンネルを自動設定する」 (愛203ページ)の手順6で「再スキャン」を選びます。初期スキャンですでに設定されたチャンネルはそのままで、新しく受信できるチャンネルのみをスキャンして自動設定します。

## 地上デジタルのアンテナレベルを確認する

中継局などを経由して、地上デジタルの電波を送っているため、ご家庭の屋根などに設置されている、これまでのUHF用地上波アンテナで受信できる場合があります。

受信できないときは、お買い上げ店や工事店に 依頼して、アンテナの取り換えや調整を行って ください。

まず、地上デジタルのアンテナ受信レベルを確認してください。

- **1** 地上デジタルボタンを押す。
- **2** NHKを選局する。

- **3** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **4** こで「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **5** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。
- **6** ■で「地上デジタル設定」を選んで、 で決定する。
- **7** ■で「地上デジタルアンテナレベル」を選んで、■で決定する。



- 8 アンテナレベルを確認する。
- 9 「閉じる」が選ばれていることを確認して、で決定する。
- **10** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

手順2で選局した地上デジタルテレビの画面が映ります。画面がきれいに映らないときはソニーサービス窓口などにご相談ください。

### 音を聞いて確認するには

画面で確認できないときに便利です。 地上デジタルアンテナレベル画面で「ビープ 音」が「入」になっているときは、音を聞いて 確認できます。

ビープ音を消すときは「切」を選んでください。

# 地上デジタルの番組情報取得について設定する

本機の電源を入れたときに、番組情報を取得するかどうかと、取得する番組情報の量を設定します。番組情報を取得している間は、番組を画面に表示できません。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを 押して、メニューを出す。
- **2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- 4 記で「番組情報取得設定」を選んで、 で決定する。



- 5 ■で「取得しない」または「9時間分取 得」、「2日分取得」、「全情報取得」を選 んで、■で決定する。
  - 「取得しない」(お買い上げ時の設定):本機の 電源を入れたときには、番組情報を取得し ません。
  - 「9時間分取得」: 現在から9時間先までの番組 情報を取得します。
  - 「2日分取得」: 現在から2日先までの番組情報 を取得します。
  - 「全情報取得」: 現在取得可能な全番組情報を取得します。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面 を消す。

番組情報取得を途中で止めるには 「中止」が選ばれていることを確認して、■で決定する。

#### ご注意

- 取得する番組情報が多いほど時間がかかり、その間番組を 見ることはできません。
- 地上デジタルを表示している状態で電源を切り、次回電源 を入れたときにのみ番組情報を取得します。
- 新しい番組情報がないときは、番組情報を取得しません。

# 準備8: 衛星アンテナの設定を する

BSデジタルや110度CSデジタルを見るときは、衛星アンテナ電源(コンバーター電源)の設定と、衛星アンテナの向きの調整を行ってください。

また、お住まいの地域に特有の放送を受信するために、地域設定(愛199ページ)も行ってください。

# 衛星アンテナ電源を設定する

衛星アンテナのつなぎかた(マンションなどの 共同受信システムか、本機などに直接つないで いるかなど)に合わせて、衛星アンテナへの電 源供給を設定します。

**1** BSまたはCSボタンを押して、 メニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。



**4** ■で「BS / CS設定」を選んで、 で、 ・で、 ・で決定する。



**5** □で「衛星アンテナ設定」を選んで、□で決定する。



**6** ■で衛星アンテナへの電源の供給のしかたを選んで、■で決定する。



マンションなどの共同受信システムのときは

「切」を選んで、決定する。

### 衛星アンテナをつないでいるときは

「オート」(お買い上げ時の設定)または「入」を選んで、決定する。

BSデジタルが映ったり消えたりするときは「入」を選んでください。

設定	衛星アンテナへの電源供給の しかた
オート (お買い 上げ時 の設定)	本機の電源が入っているときに、本機 が衛星アンテナに電源を供給するかど うかを自動的に判断する。本機の電源 が切れているときは供給しない。
λ	本機の電源が入っているときはつねに 電源を供給する。本機の電源が切れて いるときは供給しない。
切	電源を供給しない。

### ご注意

- 「オート」にしていても、衛星アンテナの電源供給 システムによっては、うまく働かないことがあります。このときは「入」にしてください。
- 1本の衛星アンテナに分配器などをつないでBS電波を分け、本機と他のテレビやビデオ機器の両方でBSデジタルを受信できるようにしているときは、本機を「オート」に、他の機器を「入」(または「連動」)にしてください。このようにしないと、本機の電源を切ると他のテレビやビデオ機器から衛星アンテナに電源が供給されないことがあります。他の機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 7 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



## 衛星アンテナの向きを調整する

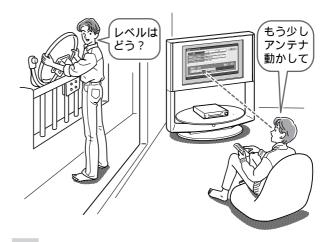
衛星アンテナを本機に直接つないだときは、アンテナの向きを2人で調整します。1人がテレビ画面のレベル表示を見て、もう1人が衛星アンテナを動かしながら、レベル表示が最大になるように調整します。

向きや角度については、衛星アンテナの取扱説 明書もあわせてご覧ください。

一部の衛星アンテナでは、性能の劣化やデジタル 化に必要な性能が確保されていないことがありま す。受信状況が悪い場合は、衛星アンテナ製造元 のお客様窓口や、衛星アンテナを購入したお買い 上げ店などにお問い合わせください。

### ご注意

「衛星アンテナ設定」が「切」になっているときは、「オート」または「入」にしたあと、本体の電源スイッチで電源を入れ直してください(愛206ページ)。



**1** BSボタンを押す。



**2** 数字ボタンの①\*を押して、 NHK BS1を選局する。



お買い上げ時は数字ボタンの①を押すと、NHK BS1が映るように設定されています。

# 準備8:衛星アンテナの設定をする (つづき)

メニューボタンを押す。



覺で「デジタル放送設定」を選ん 4 で、量で決定する。



闡で「受信設定」を選んで、■で 決定する。



■で「BS / CS設定」を選んで、■ で決定する。



쀟で「衛星アンテナレベル」を選 んで、曇で決定する。



衛星アンテナを動かして、アン テナレベルを調整する。

> アンテナレベルが、できるかぎり最大値 に近くなるように、アンテナの向きを調 整し固定します。



受信中のアンテナレベル 最大值

- 「閉じる」が選ばれていることを 確認して、量で決定する。
- 10 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。

BSテレビ(NHK BS1)の画面が映りま す。画面がきれいに映らないときはソニー サービス窓口などにご相談ください。



### 音を聞いて調整するには

画面で確認できないときに便利です。

- 手順7のあと、◆/→で「ビープ音」の「入」 を選んで、こで決定する。
- 2 手順8で最も高い音階の音になるよう、衛 星アンテナを調整する。

# 110度CSデジタルのアンテナレベルを確認 するには

110度CSデジタルをご覧にならないときは確認する必要はありません。また、BSデジタルを受信できているときは110度CSデジタルのアンテナレベルが低くても、衛星アンテナの向きを調整する必要はありません。

あらかじめ下記を行ってください。

- •「衛星アンテナの向きを調整する」( 1967207ページ)を行って、BSデジタルを受信する。
- お使いのアンテナや分配器、ブースター(増幅器) および共同受信システムが110度CS デジタルに対応していることを確認する。
- 1 CSボタンを押して、CS1に切り換える。
- **2** 004chに切り換える。



- **3** 「衛星アンテナの向きを調整する」(*☞*208 ページ)の手順3~7を行う。
  - 「現在受信中の放送」に「SKY PerfecTV!110 P」と表示されます。
- **4** アンテナレベルがBSデジタル(*®*208 ページ)と同等か確認する。

SKY PerfecTV!110に視聴申し込みをしていないときは放送は映りませんが、アンテナレベルは確認できます。

- 5 ◆/→で「閉じる」を選んで、■で決定する。
- 6 CSボタンを押して、CS2に切り換える。
- **7** 100chに切り換える。



「現在受信中の放送」に「SKY PerfecTV!110 S」と表示されます。

- 8 手順3~5をもう1度行う。
- **9** SKY PerfecTV!110の100ch(プロモ チャンネル)が映るか確認する。

#### ご注意

110度CSデジタルの映らないチャンネルがあるときや、映像が 乱れるときは、アンテナや分配器、ブースターなどが110度CS デジタルに対応していないことがあります。詳しくは、お買い 上げ店か、マンション管理会社にお問い合わせください。

# 準備9:B-CASカード (デジタル放送用ICカード)を入れて登録する

B-CAS\*カード(デジタル放送用ICカード)は お客様と地上デジタル、BSデジタル、110度 CSデジタルの放送局をつなぐカードです。

2004年4月より、B-CASカードを挿入していないと、番組の著作権保護のため、デジタル放送は、スクランブルがかかって視聴することができません。

デジタル放送を視聴するときは、必ず、B-CASカードを挿入してください。

デジタル放送では、このカードを利用したCAS (限定受信システム)が採用されています。 ご登録いただくと各種サービスが利用できるようになります。

B-CASカードを本機に入れたあと、ユーザー 登録はがきに必要事項を記入し、投函してくだ さい。

また、有料番組やPPV番組(愛96ページ)を見たり、データ放送の双方向サービスを受けたりするときも、B-CASカードを使用します。

\* B-CASは(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。

### ご注意

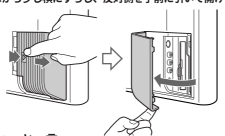
ユーザー登録をしないと、有料番組(〒96ページ)が視聴できなかったり、データ放送の双方向サービスが受けられなかったりします。また、連絡先不明のため、カードの交換や更改などのサービスが受けられません。



# 準備9:B-CASカード(デジタル放送 用ICカード)を入れて登録する(つづき)

1 本機左側面のカバーを開ける。

KDL-L23RX2/KDL-L26RX2のとき 押しながら少し横にずらし、反対側を手前に引いて開ける。

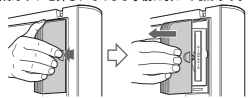


貸ちょっと一言

別売りの壁掛ユニットで本機を取り付けてお使いのときは、カバーを取りはずしてお使いください。取りはずしかたについて詳しくは、愛248ページをご覧ください。

### KDL-L32RX2のとき

解除ボタンを押し、そのまま手前に引いて取はずす。

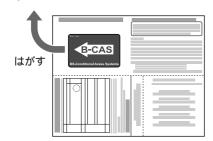


**2** B-CASカード挿入口のふたを開ける。



**3** 同封の「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」の内容をお読みになり了解された上で、台紙からB-CASカードをはがす。

B-CAS用ユーザー登録はがき台紙の内容にご不明な点があるときは、B-CASカスタマーセンター(電話番号0570-000-250)へお問い合わせください。



4 B-CASカードを奥までしっかり 挿入する。

> B-CASと書かれた面を 左にして、印刷された 矢印の方向に挿入する。



**5** B-CASカード挿入口のふたを閉める。

押さえている指を離すと、B-CASカード 挿入口のふたが自動的に閉まります。

#### ご注意

ふたが閉まっていることを確認してください。しっかり閉まっていないと、B-CASカードが正しく挿入されているかを本機が判断できないためです。

6 同梱のB-CAS用ユーザー登録 はがきに必要事項を記入し、投 函する。

B-CAS用ユーザー登録はがきの登録作業が終了すると、各種サービスが利用できるようになります。

#### ご注意

- B-CASユーザー用登録はがき台紙は、大切に保管しておいてください。有料放送に視聴を申し込む(愛211ページ)ときに必要なバーコードシールが付いていたり、B-CASカスタマーセンターへのお問い合わせ先が案内されていたりするためです。
- 転居などの際には、B-CASカスタマーセンターに 連絡してください。

### 貸ちょっと一言

こんなメッセージが表示されたら...

(ICカードはB-CASカードのことです。)

- •「ICカードとのアクセスが成立しません ICカードを抜き差ししても直らない場合はカスタマーセン ターへ連絡してください:XXXX」
  - → B-CASカードが奥までしっかり入っていない。
  - → B-CASカードが前後逆向きに入っている。
  - → B-CASカードが表裏逆向きに入っている。
  - → B-CASカードが破損している。
  - → B-CASカードとは別の種類のカードが入っている。
  - → ご覧になっている放送局や110度CSデジタルの衛星 サービス会社のカスタマーセンター(愛211ページ) またはB-CASカスタマーセンター(電話番号 0570-000-250)へお問い合わせください。
- •「ICカード挿入口のふたを閉めてください」
  - → B-CASカード挿入口のふたが開いている。
- •「ICカードを入れてください」
  - → B-CASカードが奥までしっかり入っていない。

# 準備10: 各放送局に視聴を 申し込む

# 加入申し込みが必要な有料BSデジタル放送 局と110度CSデジタル衛星サービス会社の カスタマーセンター(お問い合わせ先)一覧

BSデジタルの有料放送や110度CSデジタルを 視聴するには、各局へ加入申し込みをして契約 する必要があります。

加入申し込み方法はBSデジタル放送局や110度CSデジタル衛星サービス会社により異なります。詳しくは、ご覧になりたい放送局のカスタマーセンターへお問い合わせください。なお、無料放送でも登録が必要な場合があります。詳しくは、ご覧になりたい放送局へお問い合わせください。

また、B-CASカード(デジタル放送用ICカード)を本機のB-CASカード挿入口に入れて、B-CAS用ユーザー登録はがきを投函してください(愛209ページ)。

#### ご注意

ユーザー登録はがきをご投函いただかないと、NHK(BS1、BS2、デジタルハイビジョン)を受信するたびに、テレビ画面に連絡をお願いする案内が、自動表示されるようになります。

NHK受信契約のお申し込みや転居のご連絡先:

0120-151515

受付 9:00~22:00(通話料無料)

http://www.nhk.or.jp/eigyo/

2004年5月現在の電話番号とホームページアドレスです。

## 有料BSデジタル放送局

放送局	お問い合わせ電話番号/ ホームページアドレス
WOWOW	0570-008080 (携帯電話などをお使いの方 は、045-683-8080) 受付 9:00~20:00 http://www.wowow.co.jp/

テレビ放送のみが、視聴申込が必要な有料放送です。ラジオ 放送(WOWOW wave: 491、492ch)と独立データ放送 (WOWOW navi: 791、792ch)は無料放送です。

スター・ 0570-010-110 チャンネルBS (携帯電話などをお使いの方は、045-339-1555) 受付 10:00~20:00 http://www.star-ch.co.jp/

テレビ放送のみが、視聴申込が必要な有料放送です。独立 データ放送(800ch)は無料放送です。

## 110度CSデジタル衛星サービス会社

110度CS衛星 サービス	お問い合わせ電話番号/ ホームページアドレス
SKY PerfecTV!110 (CS1 · CS2)	■ 0570-012-110 (携帯電話などをお使いの方は、045-339-0002)
	受付 10:00~20:00 http://www.skyperfectv110.jp/

#### 貸 ちょっと一言

110度CSデジタルの無料放送は、各衛星サービス会社への加入申込みや契約をしなくてもご覧いただけます。受信料は請求されません。

# 準備11: 電話回線を設定する

電話回線の設定と、接続テストを行います。 お買い上げ時は、「自動設定」で「通常発信」の 電話回線に設定されています。 必ず電話回線を設定してください。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「通信設定」を選んで、 で決定する。



**4** ■で「電話回線設定」を選んで、 ■で決定する。



**5** ♣/➡で「電話回線の種類」欄を選んで、➡で決定する。



6 ■で電話回線の種類を選んで、 ■で決定する。

お買い上げ時は、「自動設定」に設定されています。

「自動設定」でうまく通信できないときは NTTの料金明細書で「プッシュホン回線使用料」が請求されているときは、「トーン」を選んでください。 請求されていないときは、「20pps」または「10pps」を 選んでください。

ISDN回線などによるターミナルアダプターや ダイヤルアップルーターを使っているときは (愛189ページ)

「トーン」を選んでください。

ADSL回線を使っているときは(愛190ページ)「自動設定」(お買い上げ時の設定)のままお使いください。



**7** ■で「発信方法」欄を選んで、 ■で決定する。



**8** ■で発信方法を選んで、■で決定する。

お買い上げ時は、「通常発信」に設定されています。

外線に電話するときに、相手の電話番号 にそのままかけるときは

手順9に進んでください。

外線に電話するときに、電話番号の前に「0」または「9」を付けるときは

寮や会社、学校、団体、法人などでPBX (交換機)を使い、外線に電話するときに、電話番号の頭に「0」を付ける(0発信) または「9」を付ける(9発信)場合のみ、次のように設定します。

〇発信するとき 「〇発信」を選ぶ。

9発信するとき 「9発信」を選ぶ。



### ご注意

- 会社や法人などでビジネス回線を使っているときは、本機をつなげません。寮やビルの電話を管理している担当の方に「2線式一般アナログ回線」を依頼してください。通常、ファクシミリはこの回線に接続されています。
- 引っ越しなどで外線に電話する方法が変わったときは、必ず発信方法を設定し直してください。
- デジタル放送の放送局へ登録などができないときは、NTTに問い合わせて、「回線ごと非通知設定」を解除してください。

9 ■で「電話線接続確認」を選んで、■で決定する。

接続確認が始まります。確認途中で止めるときは、「中止」が選ばれていることを確認して、**ご**で決定してください。



確認結果が正常のときは、下の画面に変わります。



### ご注意

「電話線接続確認」は、本機と電話回線が物理的に接続されてやり取りできるかをテストするもので、実際に電話が放送局へつながるかどうかはテストされていません。

そのため、本機と電話回線が接続されていても電話が つながらないことがあります。

このときは、再び手順6で電話回線の種類(「トーン」や「10pps」、「20pps」)を正しく設定し直してください。

- **10** 「閉じる」が選ばれていることを確認して、**□**で決定する。
- **11** →/**□**で「確定」を選んで、**□**で 決定する。
- 12 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。





# 準備11:電話回線を設定する (つづき)

# 電話番号の通知/非通知の設定をするには「詳細設定 ]

データ放送などでは、本機に接続した電話回線で、放送局と双方向で通信を行う場合があります。電話番号を通知しないで、放送局と通信したいときは、以下の設定を行ってください(マイラインプラスの契約をしていても設定できます)

データ放送によって、通知しないと双方向通信 できないときは、通知する設定に変更してくだ さい。

- 1 「電話回線を設定する」(☞212ページ)の手順1~4を行う。
- **2** ■で「詳細設定」を選んで、 で決定する。



- **3** ◆で「発信先への電話番号通知」を選んで、 □で決定する。
- **4** ■で「通知しない」、「通知する」または 「設定なし」を選んで、■で決定する。

「通知しない」: 電話番号の先頭に「184」を付けて、相

手先にこちらの電話番号を知らせませ

h.

「通知する」: 電話番号の先頭に「186」を付けて、相

手先にこちらの電話番号を知らせま

す。

「設定なし」: (お買い上げ時の設定)電話番号の先頭

に何も付けません。

#### ご注意

デジタル放送の放送局へ登録などができないときは、 NTTに問い合わせて、「回線ごとの非通知設定」を解除 してください。

5 →で「閉じる」を選んで、 こで決定する。

- 6 記で「確定」を選んで、こで決定する。
- **7** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

### ご注意

データ放送によっては、設定した内容が取り消されます。

# 電話会社を指定したりマイラインプラスの 契約をしているかどうかを設定するには 「詳細設定 ]

お客様が登録している電話会社以外の特定の電話会社を指定して双方向通信することができます。また、マイラインプラスの契約をしているかどうかも設定できます。

- **1** 「電話回線を設定する」( \*\*\*212ページ ) の手順1~4を行う。
- **2** ■で「詳細設定」を選んで、 で決定する。



- 3 ◆/■で「電話会社の番号」欄を選んで、 ■で決定する。
- **4** リモコンの①~⑩。の数字ボタンで変更したい電話会社の番号の下2~5桁を入力して、■で決定する。

例:識別番号が「0038」のとき



貸ちょっと一言

◆を押すと、入力した数値を取り消せます。

#### ご注意

電話会社の番号を間違えると通信ができなくなりますので、電話会社からの請求書などで確認してください。

- **5** /◆/→で(マイラインプラス契約)「している」または「していない」を選んで、 で決定する。
- 6 →で「閉じる」を選んで、■で決定する。
- **7** \*\*\* で「確定」を選んで、 \*\*\* で決定する。
- **8** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

### ご注意

データ放送によっては、マイラインプラスの契約どおりに通信できないことがあります。

# データ放送のための ネットワークを 設定する

データ放送との通信は、本機を電話回線につな ぐとできますが、プロバイダーを利用したネッ トワークを設定すれば、データ放送をさらに快 適に楽しめます。

本機後面のどの端子に接続したかによって、設定が変わります。

電話回線端子にのみ接 続したときは (*ぽ*187ページのA、 B、C) 電話回線端子とネット ワーク端子を両方とも 接続したときは (愛187ページのD、 E、F)



「データ放送の接続方法を選ぶ」( \*\*\*216 ページ ) で「ダイヤルアップ」を選ぶ。

+

「データ放送の接続方法を選ぶ」(@216ページ)で「ネットワーク」または「ダイヤルアップ」を選ぶ。

「ダイヤルアップ」 を選んだときは

「ネットワーク」 を選んだときは

「ダイヤルアップを設定する」(*®*217ページ)を行う。

「ネットワークを設定 する」(*®*222ページ) を行う。

# データ放送のためのネットワーク を設定する(つづき)

# データ放送の接続方法を選ぶ

データ放送の通信のためにネットワーク端子を 使うか、電話回線端子を使うかを設定します。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** □ で「通信設定」を選んで、 □ で決定する。



**4** ■で「データ放送接続」を選んで、■で決定する。



**5** □ で「ネットワーク」または「ダイヤルアップ」を選んで、 □ で決定する。

「ネットワーク」\*(お買上げ時の設定): 本機後面のネットワーク端子にADSL モデムやルーターをつないでいるとき に選びます。

\* 一部の放送サービスでは、電話回線の接続も必要になります。

「ダイヤルアップ」: 本機後面の電話回線 端子を電話コンセントにつないでいる ときに選びます。



**6** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



## ダイヤルアップを設定する

契約しているインターネットプロバイダーを通 して通信する場合には、設定する必要がありま す。

インターネットプロバイダーからの資料などを 参考に設定してください。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「通信設定」を選んで、 で決定する。



**4** ■で「ダイヤルアップ設定」を選んで、■で決定する。



**5** ◆で「電話番号」欄を選んで、 **□** で決定する。



**6** ①~⑩。までの数字ボタンでアクセスポイントの電話番号を入力して、**■で**決定する。



**议**ちょっと一言 ◆を押すと、入力した数値を取り消します。



8 ソフトウェアキーボードで接続 ID名を入力する。

入力のしかたについては、「文字を入力する[ソフトウェアキーボード]」( 1998 ページ)をご覧ください。

**9** □ /♣/◆/→で「入力」を選んで、 □ で決定する。

> 入力した接続IDが表示されます。 文字数が多くてすべて表示できないとき は、接続IDのあとに「…」を表示しま す。

## データ放送のためのネットワーク を設定する(つづき)

10 □ /◆/→で(パスワード保存を) 「する」または「しない」を選ん で、■で決定する。

「する」: パスワードを保存します。

「しない」:接続のたびにパスワードを入力する必要があります。「しない」を選んだときは手順14に進んでください。



**11** ■で「接続パスワード」欄を選んで、■で決定する。

ソフトウェアキーボード(*®*98ページ) が表示されます。



12 ソフトウェアキーボードで接続 パスワードを入力する。

入力のしかたについては、「文字を入力する[ソフトウェアキーボード]」( \*\*98 ページ )をご覧ください。

13 ■/★/★/→で「入力」を選んで、 ■で決定する。

入力したパスワードは、\*マークで表示 されます。

文字数が多くてすべて表示できないとき は、パスワードのあとに「...」を表示しま す。 14 設定内容を確認して、◆で「確定」を選んで、■で決定する。



**15** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



## 設定したアクセスポイントに接続できるか 確認するには

実際に接続をしてみるので、電話料金がかかり ます。

- **1** 「ダイヤルアップを設定する」(*®*217ページ)の手順1~4を行う。
- **2** 記で「設定確認」を選んで、で決定する。



**3** ◆で「確認する」を選んで、 **こ**で決定する。

確認しないときは「中止」を選んでください。

### ご注意

設定確認するには電話料金がかかります。

「ダイヤルアップを設定する」(愛218ページ) の手順10で(パスワード保存を)「する」に設定したときは、「設定を確認中です」と表示されます。手順8に進んでください。



「ダイヤルアップを設定する」(愛218ページ) の手順10で(パスワード保存を)「しない」に 設定したときは、手順4に進んでください。



4 パスワード欄が選ばれていることを確認して、■で決定する。

ソフトウェアキーボード(@98ページ)が表示されます。



**5** ソフトウェアキーボードで接続パスワードを 入力する。

入力のしかたについては、「文字を入力する [ソフトウェアキーボード]」(19898ページ)を ご覧ください。

**6** ■ / ★ / ★ / ★ / → で「入力」を選んで、 で決定する。

入力したパスワードは\*マークで表示されます。

文字数が多くてすべて表示できないときは、パスワードのあとに「...」を表示します。

7 こで「確定」を選んで、こで決定する。



正常に接続できると下の画面に変わります。



### 接続や設定が正しくないときは

診断結果画面にエラー内容や対処方法が表示されます。エラー内容を確認して、接続または設定をし直してください。

- 8 結果内容と「閉じる」が選ばれていることを確認して、■で決定する。
- **9** 設定内容を確認して、■で「確定」を選んで、■で決定する。
- 10 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を消す。

接続確認を途中で止めるには 手順7で「設定を確認中です」という表示がでているあいだに 「中止」を選ぶ。

### お買い上げ時の設定に戻すには

「ダイヤルアップ設定」のすべての項目をお買い上げ時の設定に戻せます。

- **1** 「ダイヤルアップを設定する」(*®*217ページ)の手順1~4を行う。
- **2** ■で「初期化」を選んで、■で決定する。 すべての項目がお買い上げ時の設定に戻りま す。



- 3 設定内容を確認して、■で「確定」を選んで、■で決定する。 初期化しないときは、「中止」を選んでください。設定画面が消えます。
- **4** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

## データ放送のためのネットワーク を設定する(つづき)

## インターネットプロバイダーからプロキシ サーバーの指定があるときは

- **1** 「ダイヤルアップを設定する」(*®*217ページ)の手順1~4を行う。
- **2** ■で「プロキシ設定」を選んで、 で決定する。



- **3** ◆で(プロキシサーバー使用)「する」を選んで、■で決定する。
- **4** でプロキシサーバー欄を選んで、 □ で 決定する。

ソフトウェアキーボード(@98ページ)が表示 されます。



**5** ソフトウェアキーボードでプロキシサーバー 名を入力する。

入力のしかたについては、「文字を入力する [ソフトウェアキーボード]」( 1998ページ )を ご覧ください。

**6** □ /◆/◆/→で「入力」を選んで、 □ で決定する。

入力したプロキシサーバー名が表示されます。 文字数が多くてすべて表示できないときは、プロキシサーバー名のあとに「...」を表示しま す。

**7** ■で「ポート」欄を選んで、■で決定する。

**8** リモコンの①~⑩。ボタンでポート番号を 入力して、■で決定する。

貸ちょっと一言

- ◆を押すと、入力した数値を取り消せます。
- **9** →で「閉じる」を選んで、**ご**で決定する。「ダイヤルアップ設定」画面に戻ります。
- **10** 設定内容を確認して、**□**で「確定」を選んで、**□**で決定する。
- 11 必要であれば設定確認を行う。 詳しくは、「設定したアクセスポイントに接続 できるか確認するには」(愛218ページ)をご 覧ください。

確認結果内容を確認して、「閉じる」を まで決 定してください。



- 12 こで「確定」を選んで、こで決定する。
- 13 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を消す。

### 貸ちょっと一言

ダイヤルアップ設定でのプロキシサーバーの設定は、ネットワーク設定でのプロキシサーバーの設定とは別に管理されます。

### さらに細かい設定を行うには

必要に応じて詳細設定をしてください。

- **1** 「ダイヤルアップを設定する」(*®*217ページ)の手順1~4を行う。
- **2** ■で「詳細設定」を選んで、 で決定する。



3 ◆/■で設定する項目を選ぶ。

項目	説明
無通信切断	通信の無い状態で何分たつと通信
タイマー値	を切断するかを設定する。
IPヘッダー圧縮	「する」(お買い上げ時の設定):
	IPヘッダーを圧縮して転送効率を
	高くする。
	「しない」: IPヘッダーを圧縮しな
	l I <sub>o</sub>
ソフトウェア	「する」(お買い上げ時の設定):
圧縮	ソフトウェアによるデータを圧縮
	して転送効率を高くする。
	「しない」: ソフトウェアによる
	データを圧縮しない。
DNSサーバー*	ドメイン名をIPアドレスに置き換
(プライマリ)	える機能を持つサーバーで、IPア
( セカンダリ )	ドレスで特定されている
	(例:192.168.xxx.xxx)。

<sup>\*</sup> DNSサーバーは、「ネームサーバー」、「プライマリ DNSサーバー」、「プライマリネームサーバー」、 「ドメインネームサーバー」ともいいます。

4 設定する。

「無通信切断タイマー値」を設定するときは

■で項目を選んで、■で決定する。 1分~20分の間で設定できます。

「IPヘッダー圧縮」、「ソフトウェア圧縮」を 設定するときは

**□**/◆/→で項目を選んで、**□**で決定する。

「DNSサーバー(プライマリ)」、「DNS サーバー(セカンダリ)」を設定するときは

- 1 ■で項目を選んで、■で決定する。
- 2 ① ~ ⑩。の数字ボタンまたは記で3桁の数値を入力して、こで決定する。
- 3 →で右の枠に移動して、 で決定する。
- 4 手順2、3 をくり返して、4つの枠に入力 する。

貸ちょっと一言

◆を押すと、入力した数値を取り消せます。

「DNSサーバーアドレス(プライマリまたはセカンダリ)が正しくありません 修正しないで閉じると無効になります」と表示されたときは

入力した設定値が範囲外(256以上)です。設定値を確認して、やり直してください。

- **5** →/**□**で「閉じる」を選んで、**□**で決定する。
- 6 必要であれば設定確認を行う。 詳しくは、「設定したアクセスポイントに接続できるか確認するには」(愛218ページ)をご覧ください。

確認結果内容を確認して、「閉じる」を 意で決 定してください。



- 7 こで「確定」を選んで、こで決定する。
- **8** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

## データ放送のためのネットワーク を設定する(つづき)

## ネットワークを設定する

### ネットワークの設定項目について

設定する項目は、状況によって異なります。プロバイダーからの資料などを参考に設定してください。

### チェックシート

項目	入力する内容				
IPアドレス取得方法	DHCPを利用 / 固定IPアドレ スを指定				
IPアドレス					
サブネットマスク					
デフォルトゲートウェイ					
DNS サーバー (プライマリ)					
DNS サーバー (セカンダリ)					
プロキシサーバー					
ポート					

### 貸ちょっと一言

- 他人に見られることがないように、チェックシートを複写したうえで各項目を記入し、厳重に保管することをおすすめします。
- 複写した紙に記入しておくと、設定を行うときに便利です。

### ご注意

- チェックシートに書き込む内容は、お客さまの個人情報です。取り扱いには充分ご注意ください。
- チェックシートは、将来、再度設定し直さなければならないときなどに活用できますので、必ずご記入ください。

項目	説明
IPアドレス取得方法	ネットワークの接続に必要な設定 値を自動的に割り当てるか手動で 入力するかを選びます。
	DHCPを利用(お買い上げ時の設定): ルーターのDHCPサーバー機能をお使いのときに設定します。IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーの設定がいらず、便利です。
	固定IPアドレスを指定: DHCPサーバー機能を使わないと きに手動で値を設定します。
IPアドレス	ネットワークに接続する機器に割り当てられる固有の番号です。通常は、3桁の数字4組を点で区切った形になっています(例:192.168.xxx.xxx)。
サブネットマスク	ネットワークを区切るために、 ネットワークに接続する機器に割 り当てるIPアドレスの範囲を限定 するしくみです (例:255.255.xxx.xxx)。
デフォルト ゲートウェイ	所属するネットワーク外の機器へアクセスするときに使用する「出入り口」の代表となるコンピューターやルーターなどを指定します。IPアドレスで特定されています。
DNS サーバー* (プライマリ) DNS サーバー* (セカンダリ)	ドメイン名をIPアドレスに置き換える機能を持つサーバーで、IPアドレスで特定されています(例:192.168.xxx.xxx)。
プロキシサーバー	お使いのプロバイダーから指定がある場合は設定してください。ブラウザーの代わりに目的のサーバーにアクセスし、ファイヤーウォール(外部からの不正侵入防護壁)を越えてデータを送る中継サーバーのことです。同じデータは高速で転送します(例:proxy.xxx.xxx.xxx)。
ポート	プロキシ用のポート番号です。お 使いのプロバイダーから指定があ る場合は設定してください (例:XXXX)。

<sup>\*</sup> DNSサーバーは、「ネームサーバー」、「プライマリDNS サーバー」、「プライマリネームサーバー」、「ドメインネームサーバー」ともいいます。

ここではネットワークの設定を自動(DHCP)で割り当てる操作を説明します。

本機をつないだルーターや一部のプロバイダーによっては、ネットワークに必要なIPアドレスなどの設定値を自動的に割り当てます。この方法をDHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)といいます。

### 貸ちょっと一言

お使いのルーターの使用状況にあわせた値やプロバイダーが 指定する値があるときは、「ネットワークの設定を手動で入力 するときは」(*®*224ページ)をご覧ください。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「通信設定」を選んで、 で決定する。



**4** ■で「ネットワーク設定」を選んで、■で決定する。



**5** ◆/■で「DHCPを利用」を選んで、■で決定する。

お買い上げ時の設定は、「DHCPを利用」 が選ばれています。

プロキシサーバーの設定があるときは、「プロバイダーからプロキシサーバーの指定があるときは」(@225ページ)をご覧ください。



**6** →/歸で「接続診断」を選んで、 で決定する。

「接続診断」画面が表示されます。



**7** ■で本機とモデムの接続方法を 選んで、■で決定する。



本機のネットワーク端子に直接モデムを つないでいるときは

「直接接続している」を選ぶ。

本機のネットワーク端子にルーターを経 由してモデムをつないでいるときは

「ハブを経由して接続している」を選ぶ。

## データ放送のためのネットワーク を設定する(つづき)

**8** ■で「診断する」を選んで、 で決定する。

「接続を確認中です」とメッセージが表示 され、接続診断が始まります。

診断が終わると、診断結果が表示されます。

設定と接続が正しくされているか確認してください。



### 接続や設定が正しくないときは

診断結果画面にエラー内容や対処方法が 表示されます。エラー内容を確認して、 接続または設定をし直してください。

- 9 「閉じる」が選ばれていることを確認して、■で決定する。
- **10** ■で「確定」を選んで、**■**で決定する。
- **11** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



### ネットワークの設定を手動で入力するときは

- **1** 「ネットワークを設定する」(*®*223ページ)の手順1~4を行う。
- 2 ◆で「固定IPアドレスを指定」を選んで、 ■で決定する。
- **3** ■で手動入力する項目を選んで、 で決定する。



**4** ① ~ ⑩。の数字ボタンまたは**ご**で3桁の数値を入力して、**ご**で決定する。

♡ちょっと一言

- ◆を押すと、入力した数値を取り消せます。
- 5 →で右の枠に移動して、 で決定する。
- **6** 手順4、5をくり返して、4つの枠に入力する。

「~が入力範囲を超えています」と表示されたときは 入力した設定値が範囲外(256以上)です。設定値を確 認して、やり直してください。

- **7** 他の項目を設定するときは、手順3~6を くり返す。
- 8 必要項目の入力が終わったら、◆/■で「接続診断」を選んで、■で決定する。
- 9 「ネットワークを設定する」( @223ページ)の手順7~11を行う。

## プロバイダーからプロキシサーバーの指定 があるときは

- **1** 「ネットワークを設定する」(*®*223ページ)の手順1~4を行う。
- **2** ■で「プロキシ設定」を選んで、 で決定する。



- 3 ◆で(プロキシサーバー使用)「する」を選んで、■で決定する。
- **4** ■で「プロキシサーバー」を選んで、 で決定する。

ソフトウェアキーボード(*®*98ページ)が表示されます。



**5** ソフトウェアキーボードでプロキシサーバー 名を入力する。

入力のしかたについては、「文字を入力する [ソフトウェアキーボード]」(1988ページ)を ご覧ください。

**6** ■/**\***/**\***/**\***/**\***/\* で「入力」を選んで、 **こ**で決定する。

入力したプロキシサーバー名が表示されます。

- **7** ■で「ポート」欄を選んで、■で決定する。
- **8** ① ~ ⑩。の数字ボタンでポート番号を入力 して、**■**で決定する。

貸ちょっと一言

- ◆を押すと、入力した数値を取り消せます。
- 9 →で「閉じる」を選んで、■で決定する。
- **10** 「ネットワークを設定する」(*®*223ページ)の手順6~11を行う。

### ♡ちょっと一言

ネットワーク設定でのプロキシサーバーの設定は、ダイヤルアップ設定でのプロキシサーバーの設定とは別に管理されます。

## データ放送の通信接続を自動にする[データ放送通信設定]

地上デジタルでデータ放送のコンテンツに入る ときなど、確認のダイアログが表示されます。 これらの確認表示を出さずに、本機が通信の接 続を自動的に行うよう設定できます。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「通信設定」を選んで、 で決定する。



**4** □ で「データ放送通信設定」を選んで、□ で決定する。





## データ放送のためのネットワーク を設定する(つづき)

**5** □ /◆/→で「する」または「しない」を選んで、□ で決定する。

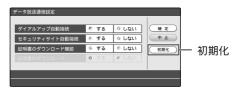
 設定	
ダイヤル アップ 自動接続	「する」: 放送用プロバイダーやインターネットサービスプロバイダーにダイヤルアップで接続するとき、ダイヤルアップ接続の確認ダイアログを表示しないで、自動接続します。
	「しない」(お買上げ時の設定): ダイヤルアップ接続の確認ダイアログを表示します。
セキュリ ティ サイト 自動接続	「する」: セキュリティ保護されたサイトを表示しようとしたときや、セキュリティ保護されていないサイトへ移るとき、確認ダイアログを表示しないで、自動接続します。
	「しない」(お買上げ時の設定): セキュリティサイト表示の確認ダイアログを表示します。
証明書の ダウン ロード 確認	「する」(お買上げ時の設定): 放送局から新しい証明書が発行されたとき、 ダウンロードの確認ダイアログを表示 します。
	「しない」: ダウンロードの確認ダイア ログを表示しません。
証明書の ダウン ロード	「する」(お買上げ時の設定): 放送局から発行された新しい証明書を自動的にダウンロードします。
	「しない」: 放送局から新しい証明書が 発行されても、ダウンロードしませ ん。

- 6 設定内容を確認して、◆で「確定」を選んで、量で決定する。
- 7 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



### お買上げ時の設定に戻すときは

1 「データ放送の通信接続を自動にする [データ放送通信設定]」( \*\*\*225ページ ) の 手順1~4を行う。



- **2** ■で「初期化」を選んで、 で決定する。
- 3 設定内容を確認して、■で「確定」を選んで、■で決定する。 初期化しないときは、「中止」を選んでください。
- **4** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

### セキュリティ証明書を見るには

- **1** 「データ放送の通信接続を自動にする [データ放送通信設定]」(\*\*\*225ページ)の 手順1~2を行う。
- **2** ■で「機器情報」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「ルートCA証明書一覧」または「通信先証明書一覧」を選んで、 で決定する。

### 貸ちょっと一言

- 通信先証明書はセキュリティサイトを表示している ときに見ることができます。セキュリティサイトを 表示しているときは画面右下にのが表示されます。
- セキュリティサイトを表示中でも、証明書取得中は 通信先証明書を表示できないことがあります。



**4 こ**で見たい証明書を選んで、 で決定する。

「ルートCA証明書一覧」を選んだときは、サブメニューが表示されます。「通信先証明書一覧」を選んだときは、サブメニューは表示されず、手順6になります。



- **5** ■で「詳細表示」を選んで、 で決定する。
- 6 詳細内容を確認し「閉じる」を選んで、 で決定する。
- **7** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

「ルートCA証明書一覧」から証明書を削除するには 手順5で「削除」を選ぶ。 選んでいる証明書が削除されます。

「ルートCA証明書一覧」からすべての証明書を削除 するには

手順4で、◆で「全件削除」を選んで、**□**で決定する。

「証明書一覧」に表示しているすべての証明書が削除されます。

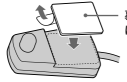
## AVマウスを設定する

本機後面のデジタル放送/ビデオ出力端子に録画機器をつないで、デジタル放送を予約録画するときは(〒63、65、68、70ページ) AVマウスをつないで、設定しておく必要があります。

AVマウスは、本機と連動して録画機器で予約録画できるように信号を出します。そのため、AVマウスから発信される信号を、お手持ちのビデオやDVDレコーダー、ハードディスクレコーダーなどのリモコンコードに合わせて設定します。

### ご注意

- 次のときはAVマウスは使えないため、取り付ける必要はありません。お手持ちの録画機器の予約機能を使って予約録画してください(愛61ページ)。
  - ビデオー体型テレビ(テレビデオやビデオコンボなど) のとき
  - AVマウスのリモコンコードで録画機器が操作できないとき(メーカーによっては、本機で操作できないリモコン信号が採用されているためです。)
  - 電源スイッチが入/切の2つの状態切換でなく、入/スタンバイ/切など3つの状態切換になる録画機器のとき
- AVマウスが使えないときは、はずしておいてください。
- 動作テストに1度成功しても、リモコンの受光感度の低い 録画機器によっては、AVマウスでの予約録画(〒63、 65、68、70ページ)がうまくいかないことがあります。 詳しくは、録画機器の取扱説明書をご覧ください。
  - **1** AVマウスを準備する。
    - **1** AVマウスに付属のシールを貼る。 AVマウスに付属のシールのかわりに、市 販の両面テープも使えます。



裏面のシールはまだ はがさないでください。 2 AVマウスを本機後面のAVマウス端子につなぐ。

接続のしかたについて詳しくは、「他機と の接続」(*愛*243ページ)をご覧くださ い。

3 AVマウスの取り付け予定位置を決める。

録画機器の取扱説明書で録画機器のリモコン受光部位置を確認し、受光部の真上にAVマウスを置きます。

#### ご注意

- AVマウス裏面のシールは、まだはがさないでください。
- 取り付け位置によっては、動作しにくい録画機 器があります。できるだけ受光部に近い位置に 取り付けてください。



### 貸ちょっと一言

- AVマウスが録画機器に届かないときは、別売 りの接続コード RK-G131(3m)で延長して ください。
- ソニー製録画機器のリモコン受光部には国マークが付いています。
- 4 録画機器の電源を切っておく。
- **2** リモコンコードを設定する。
  - 1 デジタル放送視聴中にメニューボタン を押す。



② ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「予約設定」を選んで、 で決定する。



4 記で「AVマウス設定」を選んで、 で決定する。



例:ソニーを選んだとき



6 ■/◆/→でお使いの録画機器の種類を 選んで、■で決定する。 手順2-5で「ソニー」または「松下」、「東 芝」を選んだときのみ設定します。

例: ソニー製のビデオを選んだとき



### 録画機器の種類

項目	説明
VTR	ビデオ
DVD · VTR*1	DVD一体型ビデオ
HDD*1	ハードディスクレコーダー
HDD · DVD	ハードディスクレコーダー・ DVDレコーダー複合機* <sup>2</sup>
DVD(1)*1	DVDレコーダー (ハードディスクレコーダー・ DVDレコーダー複合機* <sup>2</sup> )
DVD(2)*1	DVDレコーダー (ハードディスクレコーダー・ DVDレコーダー複合機*²)
BD*1	ブルーレイディスクレコーダー

- \*1手順2-5で「ソニー」を選んだときのみ表示されます。
- \*2 ハードディスクレコーダー・DVDレコーダー複合機を設定するとき、「HDD・DVD」で設定しても操作できないときは、「DVD(1)」または「DVD(2)」で設定してください。
- **7** ◆で「リモコンコード」欄を選んで、 ■で決定する。



8 **二**でリモコンコードを選んで、 で 決定する。



「ソニー(VTR)」を登録するときと、ソニー以外のメーカーの録画機器を登録するときは、手順4に進んでください。

貸ちょっと一言

お買い上げ時は、ソニー(VTR)の3を操作できるように設定されています。



## AVマウスを設定する (つづき)

### リモコンコード表

メーカー	IJŦ	<u>ا</u> ت	ノコ・	ード		
ソニー(VTR)	1	2	3*1	4	5	6
y=−(DVD·VTR)	1*1					
ソニー(HDD)	1*1	2	3			
ソニー(HDD・DVD)	1*1					
ソニー(DVD(1))	1*1	2	3			
<u>ν=-(DVD(2))</u>	1*1	2	3			
ソニー(BD)	1*1	2	3			
松下(VTR)	1*1	2	3	4	5	
松下(HDD·DVD)	1*1	2	3			
東芝(VTR)	1*1	2	3	4		
東芝(HDD・DVD)	1*1	2				
パイオニア(HDD・DVD)	1*1	2	3			
日立(VTR)	1*1	2	3			
三菱(VTR)	1*1	2	3	4		
日本ビクター(VTR)	1*1	2	3	4	5	6
サンヨー(VTR)	1*1	2	3	4		
アイワ(VTR)*2	1*1	2	3	4		
シャープ(VTR)	1*1	2	3			
NEC(VTR)	1*1	2	3	4		
フナイ(VTR)	1*1					

<sup>\*1</sup>お買い上げ時の設定。

#### ご注意

お使いの録画機器によってはリモコンコードが設定できないことがあります。

- 3 録画機器の入力を設定する。 手順2-5で「ソニー」を選び、手順2-6 で「HDD」または「HDD・DVD」、 「DVD(1)」、「BD」を選んだときのみ設 定します。
  - 1 ■で「入力」を選んで、■で決定する。



- 2 電で「入力1」~「入力3」\*3のいずれかを選んで、電で決定する。本機をつないだ入力を選んでください。 予約録画開始時に自動的に入力も切り換わります。
- \*3手順2-6で「HDD・DVD」または「BD」を選んだときは、「入力3」は表示されません。

## 4 動作テストをする。

■で「電源オン/オフ」を選んで、
で決定する。

AVマウスの動作テストが始まります。 録画機器の電源が自動的に入れば、テストは完了です。手順4-3に進んでください。電源が入らないときは、手順1-3でAVマウスの位置を再確認してから、もう1度手順4-1を行ってください。

2 ビデオにリモコンコードが2個以上あるときは、手順2-7~4-11をくり返して、録画機器を操作できるまで、リモコンコードの設定を変えてテストする。

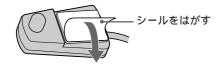
### 貸 ちょっと一言

手順2-8で選んだリモコンコードと録画機器のリモコンコードを合わせてください。そのリモコンコードで操作できないときは、本機と録画機器のリモコンコードを変えてください。本機と録画機器のリモコンコードが異なっていても、操作できる場合があります。

3 「電源オン/オフ」が選ばれていることを確認して、■で決定する。 録画機器の電源が切れます。

<sup>\*2</sup> アイワ(VTR)のリモコンコードを設定しても操作できないときは、ソニー(VTR)のリモコンコードで登録してください。

- **4** →で「確定」を選んで、**□**で決定する。
- **5** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を消す。
- **5** AVマウスを固定する。
  - **1** 動作テストが終わったら、AVマウス の裏面のシールをはがす。

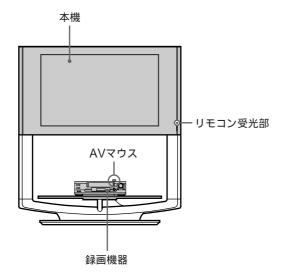


2 手順1-3で決めた取り付け予定位置 にAVマウスを固定する。

無料番組などで予約録画できる(〒63、65、68、70ページ)ことを、もう1度確かめてから、使うことをおすすめします。

### ご注意

録画機器にほこりが付いていると、きちんと固定できません。録画機器のほこりを取り除いてからAVマウスを固定してください。



### ご注意

複合機器をつないでいるときは、予約録画する前に、複合機 器側で録画する機器を選んでおいてください。

## ワンタッチ選局できる チャンネルを変更する

ワンタッチ選局(〒22、24、28ページ)をしたときに切り換わるチャンネルを、放送(地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)ごとに変更できます。地上アナログと地上デジタルは、あらかじめ自動設定をしておいてください(〒201、203ページ)。

## 地上アナログのチャンネルを変 更する

① ~ ⑫舞の数字ボタンに登録されたチャンネルを変えたり、表示を書き換えたりできます。

**1** 地上アナログ視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「アナログ放送設定」を選んで、■で決定する。



- **3** ■で「プリセット登録」を選んで、■で決定する。
  - ① ~ ⑫ 素の数字ボタンに登録されたチャンネルとチャンネル表示が一覧表示されます。



**4** ■で変更したいリモコンの数字 ボタンを選んで、■で決定す る。



**5** 「チャンネル」欄が選ばれていることを確認して、**■**で決定する。

メニュー	ブリセット登録	ł			
④ 番組表·予約 >	リモコン	チャンネル	表示		
Q 番組検索 >	1	1	1		
Memory Stick Studio	2	2:	2		
i.LINK Studio	3	3	3		
☑ デジタル放送補助 →	4	4	4		
➡ デジタル放送設定	5	5	5		
₩ アナログ放送設定 →	6	6	6		
№ テレビ設定	7	16	16	□.	
戻る 前へ戻る メニュー 終了					

**6 ■**でチャンネルを変更して、 **■** で決定する。

放送のあるチャンネルのなかから選べます。①~②森の数字ボタンを押したとき、ここで選んだチャンネルに切り換わります。

メニュー		ブリセット登録	ł		
<ul><li>图 番組表·予約</li></ul>	Þ	リモコン	チャンネル	表示	
Q 番組検索	Þ	1	1	1	
Memory Stick Studio	)	2	46	2	)
i. i.LINK Studio		3	3	3	
☑ デジタル放送補助	Þ	4	4	4	)
● デジタル放送設定		5	5	5	
₩ アナログ放送設定	Þ	6	6	6	
🕒 テレビ設定		7	16	16	١.
		Œ	る前へ戻る	×=== 8	7

例:②を押して 46チャンネル を見たいとき は、ここを 「46」にする。 7 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



### チャンネル表示を書き換えるには

画面に出るチャンネル表示は、新聞のテレビ欄などに載っているチャンネルになっています。 これを、好きなチャンネル番号などに書き換えることができます。

- **1** 「地上アナログのチャンネルを変更する」 (*愛*232ページ)の手順1~4を行う。
- 2 →で「表示」欄を選んで、
  で決定する。



- 3 こで表示を変更して、こで決定する。
- **4** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

## ケーブルテレビの地上アナログのチャンネル を設定するには

ケーブルテレビ放送会社との受信契約が必要です。なお、ケーブルテレビを受信できない地域もあります。本機では、C13~C35までの地上アナログのケーブルテレビチャンネルを受信できます。

詳しくは、お近くのケーブルテレビ放送会社に お問い合わせください。

ケーブルテレビの地上デジタルのチャンネルを 設定するときは@198ページをご覧ください。

- **1** 地上アナログ視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ■で「アナログ放送設定」を選んで、 □ で決定する。
- 3 ■で「バンド」を選んで、■で決定する。



- 4 記で「CATV」を選んで、こで決定する。
- **5** ◆/記で「プリセット登録」を選んで、こで決定する。



- **6** でケーブルテレビを映したいリモコン の数字ボタンを選んで、 で決定する。
- **7** 「チャンネル」欄が選ばれていることを確認して、■で決定する。
- **8** ■でケーブルテレビのチャンネルを選んで、■で決定する。 ケーブルテレビのチャンネルには、表示の前に

「C」がつきます。

**例**:C24

9 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

チャンネル表示を書き換えるには 手順7で「表示」欄を選ぶ。

## ワンタッチ選局できるチャンネルを 変更する(つづき)

## デジタル放送のチャンネルを変 更する

地上デジタル、BSデジタル、CS1デジタル、 CS2デジタルそれぞれに設定できます。

1 チャンネルを変更したいデジタ ル放送に切り換えて、メニュー ボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「受信設定」を選んで、 
で決定する。

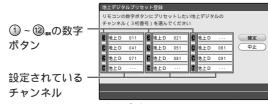


**4** ■で「プリセット登録」を選んで、■で決定する。



- **5** ■で設定したい放送を選んで、 ■で決定する。
  - ① ~ ⑫ \*\*\* の数字ボタンに登録されたチャンネルが一覧表示されます。

例:「地上デジタルプリセット 登録」を選んだとき



地上デジタルのチャンネル番号は 地域によって異なります。

**6** □ /◆/→で変更したいチャンネルを選んで、□ で決定する。



**7 3** で3桁チャンネル番号を変更し、**2** で決定する。

放送のあるチャンネルのなかから選べます。①~②舞の数字ボタンを押したとき、ここで選んだチャンネルに切り換わります。



- 例:②を押して 110チャンネ ルを見たいと きは、ここを 「110」にす る。

**8** →で「確定」を選んで、**□**で決定する。



**9** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



## BSデジタル、110度CSデジタルのチャンネルをお買い上げ時の設定に戻すには

「デジタル放送のチャンネルを変更する」 (愛234ページ)の手順6で、記で「初期化」を選んで記で決定したあとで、記で「確定」を選んで記で決定する。

例:BSデジタル



数字ボタンで選べるすべてのBSデジタルと 110度CSデジタルのチャンネルが、お買い上 げ時の設定(愛29ページ)に戻ります。

### ご注意

地上デジタルのチャンネルはお買い上げ時の設定に戻せません。

## チャンネル+/- ボタン や番組表で選べるチャン ネルを変更する

地上アナログ放送のチャンネル チャンネルの選びかたを10キー選局(*愛*22、 202ページ)にしているときに、チャンネル+/-ボタンで選べるチャンネルを設定できます。

デジタル放送のチャンネル チャンネル + / - ボタンや番組表、他チャンネ ルリストで選べるチャンネルを追加したり削除 したりできます。

## 地上アナログのチャンネル登録 を変更する

お買い上げ時は、1~12チャンネルが順に選ばれるダイレクト選局に設定されています。チャンネル登録を変更するには、あらかじめ10キー選局(愛202ページ)に設定しておいてください。

- **1** 地上アナログ視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ■で「アナログ放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「チャンネル登録」を選んで、■で 決定する。





## チャンネル + / - ボタンや番組表で選べるチャンネルを変更する(つづき)

**4 調**でとばしたいチャンネルを選んで、 で決定する。



例:5チャンネルをとばすと きは、ここを選ぶ。

**5** | で「 - - 」を選んで、 
で決定する。



- 例:5チャンネルを とばすときは、 「--」を選ぶ。

6 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

#### 貸ちょっと一言

ケーブルテレビのチャンネルを設定するときは、メニューで「バンド」を「CATV」に設定したあと、もう1度、チャンネルスキャンしてください(愛201ページ)。

「アナログ放送設定」 「バンド」 「CATV」を選ぶ。 選びかたは愛16ページをご覧ください。

## デジタル放送のチャンネル登録 を変更する

お買い上げ時は、すべてのチャンネル\*を選べるように設定されています。

地上デジタルはあらかじめ自動設定(*®*203ページ)しておいてください。

\* 臨時放送と非対応のチャンネルを除きます。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



**2** □で「デジタル放送設定」を選んで、□で決定する。



**3** ■で「受信設定」を選んで、 で決定する。



**4** □で「チャンネル設定」を選んで、□で決定する。



## **5** ■で設定したい放送を選んで、 ■で決定する。

例:「BSチャンネル登録」を 選んだとき



**6** ♣/鱧で変更したいチャンネルを 選ぶ。



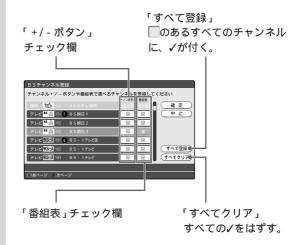
**7** ◆/→で「+/-ボタン」チェック欄または「番組表」チェック欄を選んで、■で決定する。

### ✓の付いていないチャンネルを選んだ ときは

選んだチャンネルの □に✓が付き、リモコンのチャンネル + / - ボタンや番組表などで選べるようになります。

### ✓の付いているチャンネルを選んだときは

選んだチャンネルの から✓が消え、リモコンのチャンネル + / - ボタンや番組表などで選べなくなります。



### 現在視聴できるデジタル放送のチャンネル をすべて自動登録するときは

「すべて登録」を選び、決定する。 現在視聴できるすべてのチャンネルに✔ が付き、リモコンのチャンネル+/- ボタンや番組表などで選べるようになりま す。

### ご注意

臨時チャンネルと非対応のチャンネルは選べません。

- **8** →で「確定」を選んで、**□**で決定する。
- **9** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



## 地上アナログ放送を ゴーストの少ない 映像にする

本機では、建物や地形などによる妨害波で起こるゴーストを、放送局から送信されるゴースト除去基準信号を感知して、少なくする(リダクション)ように、チャンネルごとに設定できます。

「GR」はゴースト・リダクションの略です。

### ご注意

- デジタル放送にはゴーストがないので、設定の必要はありません。
- 録画機器の再生映像など、本機につないだ機器の映像に対しては設定できません。
- **1** 地上アナログ視聴中にメニューボタンを押す。



**2** ■で「アナログ放送設定」を選んで、■で決定する。



**3** ■で「GR設定」を選んで、 決定する。

> 自動設定したチャンネル(新聞のテレビ欄などに載っているチャンネル) 10キー選局のときは、「受信」または「--」と表示されます。



**4** ■で設定を変えたいチャンネルを選んで、■で決定する。



例:2チャンネルのGR設定を変え たいときは、ここを選ぶ。



- **6** 複数のチャンネルを設定すると きは、手順4と5をくり返す。
- **7** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



### ご注意

- ゴースト・リダクションは、チャンネルを切り換えたあと、数秒してから働き、大きなゴーストから順々に少なくしていきます。このとき、画像が一瞬またたくことがあります。
- 受信している電波が弱いときは、大きなゴーストに働くと 別のゴーストが起きることがありますが、徐々に少なくし ていきます。
- アンテナの設置や調整のときは「GR」を「切」にすると、 ゴーストの少ない方向を確認できます。
- 次のときは効果が充分に出ないため、「GR」を「切」にしてください。
  - ゴーストが大きすぎるとき
  - ゴーストが同時に10波以上起きているとき
  - 飛行機に反射して起きるゴーストなど、一定でない ゴーストのとき
  - 室内アンテナなどアンテナの設置や調整が適切に行われていないとき
- Memory Stick Studioでは、ゴースト・リダクションは 働きません。

## 暗証番号や視聴年齢 制限を設定する

お買い上げ時、暗証番号と視聴年齢制限は設定 されていません。

### ご注意

設定した暗証番号は、忘れないようにしてください。 視聴年齢制限付き番組を見るときに入力が必要です。 万一、忘れたときは、ご覧になりたい放送局のカスタマーセンターへお問い合わせください。

### 貸ちょっと一言

設定した暗証番号を忘れてしまったときは、「個人情報を消去する」(\*\*\*)を行って、新しく設定し直すことができます。ただし、個人情報を消去すると、すべての個人情報が消去されてしまうので、ご注意ください。

**1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押す。



2 ■で「デジタル放送設定」を選んで、
で、
で決定する。



**3** □ で「各種設定・その他」を選んで、 □ で決定する。



## 暗証番号や視聴年齢制限を 設定する(つづき)

- 4 暗証番号を設定する。
  - **1** ■で「暗証番号設定」を選んで、 で決定する。



**2** ① ~ ⑩。までの数字ボタンで4桁の暗 証番号を入力する。

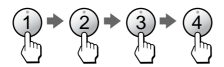
「①」を入力するときは、⑩。ボタンを押す。

暗証番号を間違えたときは◆で戻り、入力 し直してください。

### ご注意

設定した暗証番号は、忘れないようにしてください。

例:暗証番号が1234の場合





### 貸ちょっと一言

3 「確定」が選ばれていることを確認して、 で決定する。



- 5 視聴年齢制限を設定する。
  - 1 ■で「視聴年齢制限設定」を選んで、で決定する。



2 ①~⑩。までの数字ボタンで、手順4で 設定した4桁の暗証番号を入力する。 「①」を入力するときは、⑩。ボタンを押す。 暗証番号を間違えたときは◆で戻り、入力 し直してください。

入力された数字は、\*マークで表示されます。

例:暗証番号が1234の場合





#### ♡ちょっと一言

暗証番号を入力するときは、リモコンの

| → → ボタンでも行えます。 → / → で入力する桁を選び、

| で0~9の数字が選べます。 → ボタンを押すと、数字が決定して次の桁に移動し、 → ボタンを押すと数字が削除されます。 4桁すべての数字を入力したら、→で「確定」を選んで、 | で決定します

③ 「確定」が選ばれていることを確認して、 で決定する。



**4** ◆/**○**で「視聴するための年齢を設定する」を選んで、**○**で決定する。



視聴制限をしないときは

「視聴するための年齢を設定しない」を選ぶ。 視聴年齢制限付き番組でも暗証番号を入力しない で、見ることができます。 5 **電で「年齢制限」を選んで、**で決定する。



6 ■で年齢制限を設定して、■で決定する。

4オ~19才で設定できます。

例えば「14才以上」に設定すると、15才から視聴可能な番組を視聴するときに暗証番号の入力が必要です。15才から視聴可能な番組は、「番組説明」画面(☞38ページ)では「15オ~(15オ以上視聴可能)」と表示されます。



すべての成人向け番組の視聴を制限するときは「4才以上」などの低い年齢に設定する。 視聴年齢制限付き番組を選ぶと、暗証番号を入力

7 →で「確定」を選んで、■で決定する。

しないと見ることができなくなります。



**6** 戻るボタンをくり返し押して、 設定画面を消す。



### 視聴年齢制限付き番組を選ぶと

暗証番号入力画面が表示されます。設定した暗証番号を①~⑩。の数字ボタンまたは記で入力すると、番組を見ることができます。



### 暗証番号を変更するには

- **1** 「暗証番号や視聴年齢制限を設定する」 (*⑤*239ページ)の手順1~3を行う。
- **2** ■で「暗証番号設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ① ~ ⑩。までの数字ボタンで変更前の4桁の暗証番号を入力する。

変更前の暗証番号は、\*マークで表示されます。



変更前の暗証番号を忘れたときは、ご覧になり たい放送局のカスタマーセンターへお問い合わ せください。

- 4 「確定」が選ばれていることを確認して、 ■で決定する。
- **5** ① ~ ⑩。までの数字ボタンで好みの数字を 入力する。



- 6 「確定」が選ばれていることを確認して、 □で決定する。 暗証番号が変更されます。
- **7** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

#### 貸ちょっと一言

暗証番号を入力するときは、リモコンの■ /◆/◆ボタンでも行えます。◆/◆で入力する桁を選び、■ で0~9の数字が選べます。◆ボタンを押すと、数字が決定して次の桁に移動し、◆ボタンを押すと数字が削除されます。4桁すべての数字を入力したら、◆で「確定」を選んで、■ で決定します。

## 個人情報を消去する

本機を廃棄したり、譲渡したりするときに、個人的な情報を消去できます。消去された項目は お買い上げ時の設定に戻ります。

#### 消去できる内容

- データ放送で登録した個人情報やポイントなど
- 設定したジャンル、暗証番号・パスワードなどの 登録情報
- 予約設定の情報
- 予約やペイ・パー・ビューなどの履歴情報
- 放送局からのメール
- 登録したブックマーク
- 登録発呼の登録・履歴情報

### ご注意

個人情報は項目ごとに消去することはできません。1度消去 すると、すべての個人情報が消去されます。

**1** デジタル放送視聴中にメニュー ボタンを押す。



**2** ■で「デジタル放送設定」を選んで、<br/>
で、<br/>
で決定する。



**3** ■で「各種設定・その他」を選んで、<br/>
で、<br/>
で決定する。



**4** ■で「個人情報初期化」を選んで、■で決定する。



**5** ◆で「消去する」を選んで、

決定する。



6 本当に消去してよいか確認した 上で、◆で「はい」を選んで、 で決定する。

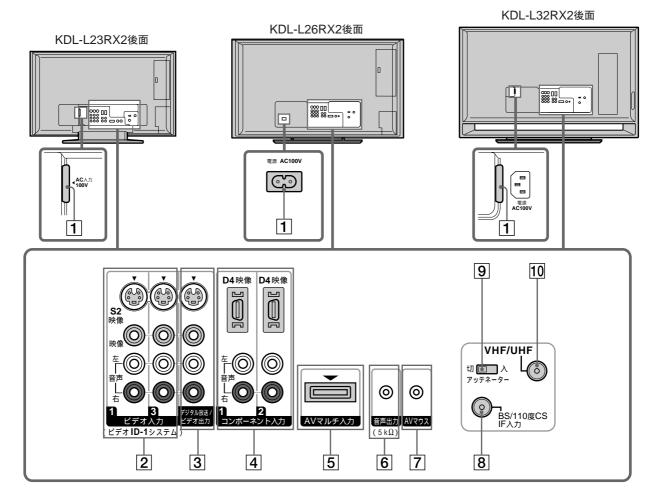
「消去中です」と表示されたあと、電源が 切れます。

## 他機との接続

ビデオやDVDプレーヤー、DVDレコーダー、ハードディスクレコーダーなど、お手持ちの機器を本機につなぐときの説明です。

接続端子の名前とはたらき	244
ビデオなどをつなぐ	248
BSアナログチューナーのないビデオなどのとき	249
BSアナログチューナー内蔵ビデオのとき	250
DVDプレーヤーをつなぐ	252
コンポーネントビデオ出力端子にD端子のない DVDプレーヤーのとき	252
コンポーネントビデオ出力端子にD端子のある DVDプレーヤーのとき	252
コンポーネントビデオ出力端子のない DVDプレーヤーのとき	253
DVDレコーダーやハードディスクレコーダー などをつなぐ	253
D端子のある機器のとき	254
D端子のない機器のとき	255
デジタルCSチューナーをつなぐ	256
D端子のあるデジタルCSチューナーのとき	256
D端子のないデジタルCSチューナーのとき	257
" プレイステーション 2 "などをつなぐ	258
別売りのマルチAVケーブルでつなぐとき	258
その他のテレビゲーム機器などをつなぐとき	259
オーディオ機器をつなぐ	259
光デジタル入力対応のオーディオ機器をつなぐとき	259
その他のオーディオ機器(2ch入力対応)をつなぐとき、	261

# 接続端子の名前とはたらき



**愛のページに詳しい説明があります。** 

- **1** 電源AC100V入力端子(愛193ページ) 付属の電源コードをつなぎます。
- ② ビデオ1、3入力端子(S2映像/映像/音声) (ビデオID-1システム)(愛249、250、 253、256、257ページ)

ビデオデッキやレーザーディスクプレーヤー、DVDプレーヤーなどのビデオ機器、およびデジタルCSチューナーなどのビデオ出力端子につなぎます。

ビデオ3入力の映像は"メモリースティック"に予約録画でき、ビデオ1、3入力の映像は視聴中の録画やメモした画面の保存もできます(愛84ページ)。

③ デジタル放送/ビデオ出力端子(S2映像/映像/音声)(愛249、250、254、255、256、257ページ)

ビデオデッキなどのビデオ入力端子につなぎます。 地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CS デジタル、ビデオ1~3入力\*の信号が出力されます。 \* ただし、ビデオ1入力の信号については、メニューで「ビデオ出力設定」を「ビデオ1あり」に設定してください(@251ページ)。

「テレビ設定」 「各種設定」 「ビデオ出力設定」「ビデオ1あり」を選ぶ。選びかたは@16ページをご覧ください。

#### ご注意

- ・コンポーネント入力端子およびAVマルチ端子につないだ機器の映像・音声信号は出力されません。
- " メモリースティック " に記録された静止画・動画は出 力されません。
- 字幕放送やi.LINKで録画した番組の字幕の映像信号は 出力されません。
- •デジタル放送のラジオやデータの音声は記録できますが、画像は正しく記録されません。
- i.LINKで録画したデジタル放送のラジオやデータの音声 は、記録できますが、画像は正しく記録されません。
- \$2映像出力端子からは、デジタル放送の映像とビデオ1~3入力の\$2映像入力端子につないだ機器の映像のみが出力されます。

**愛のページに詳しい説明があります。** 

④ コンポーネント1、2入力端子(D4映像/音声)(愛252、254、255ページ)

#### D4映像入力端子

デジタルCSチューナー、DVDプレーヤーやビデオ機器 などのD映像出力端子につなぎます。

#### 音声入力端子

デジタルCSチューナー、DVDプレーヤーやビデオ機器 などの音声出力端子につなぎます。

D4映像入力端子での入力信号切換について (HDモード)

D4映像入力端子に入力される以下の2種類の信号を判別して、本機の画面に映すための設定です。デジタル放送やコンポーネント入力からの信号に有効です。

- デジタルハイビジョン放送(有効走査線数1080本): D4映像入力端子に他のBSデジタルチューナーなど、デジタルハイビジョン放送機器がつながっているとき。
- ・従来のハイビジョン放送(有効走査線数1035本): D4映像入力端子に従来のハイビジョン(ベースバンド)機器がつながっているとき。デジタルハイビジョンの識別制御信号がない映像信号は、有効走査線数1035本の画像で表示します。

メニューで「HDモード」を「1080」(お買い上げ時の設定)または「1035」に設定してください。設定していない方の信号は正しく映りません。

「テレビ設定」 「各種設定」 「HDモード」 「1080」または「1035」を選ぶ。選びかたは16ページをご覧ください。

#### D端子について

デジタル放送には次のような信号フォーマットがあります。

信号フォーマット	走査線数	有効走査線数
525i(480i)	525本	480本
525p(480p)	525本	480本
1125i(1080i)	1125本	1080本
750p(720p)	750本	720本

iはインターレース:飛び越し走査、pはプログレッシブ:順次走査の略です(愛130ページ)。

()内は有効走査線数で数えたときの別称です。

デジタル放送の信号フォーマットに対応するD端子の種類は次のようになっています。

D端子の種類とその対応信号フォーマット

D端子の種類	525i	525p	1125i	750p
D1端子		×	×	×
D2端子			×	×
 D3端子				×
D4端子				

### 5 AVマルチ入力端子(愛258ページ)

別売りのAVマルチケーブル(VMC-AVM250)を使って、"プレイステーション 2"などのAVマルチ出力端子につなぎます。

6 音声出力端子(5k)(@261ページ)

オーディオ機器の音声入力端子につなぎます。 録画予約(〒63、65、68ページ)の設定に関係なく、 選んでいるチャンネルや入力の音声が出力されます。

### ご注意

本機左側面のヘッドホン端子にヘッドホンをつなぐと、 音声出力端子からの音声信号が出力されなくなります。 音声出力端子にカセットデッキなど録音機器をつないで いるときは、ご注意ください。

7 AVマウス端子

(*愛*249、250、254、255ページ) 付属のAVマウスをつなぎます。

8 BS/110度CS IF入力端子(愛183ページ)

衛星アンテナからの同軸ケーブルをつなぎます。衛星アンテナ用の電源を供給するため、DC15/11Vの直流電圧が出ています。

### ご注意

VHF/UHF用のアンテナ接続ケーブルは絶対につながないでください。

9 アッテネーター(減衰器)スイッチ (愛182ページ)

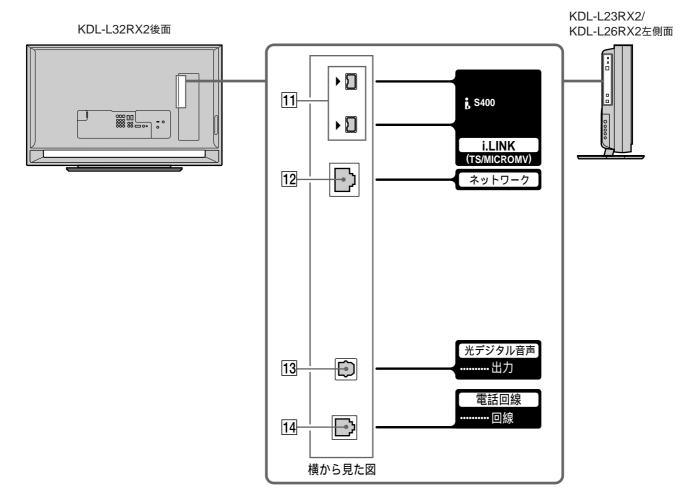
> 受信している電波が強いときに、抑えるはたらきをしま す。

電波の送信元付近の地域などでは、電波が強すぎるため、 近隣チャンネルなどの干渉を受けて、画面に縞状のノイズ が起きることがあります。そのときは、アッテネーター (減衰器)スイッチを「入」にしてください。

10 VHF/UHFアンテナ端子( @ 181ページ)

VHF/UHF用のアンテナ接続ケーブルやケーブルテレビのケーブルをつなぎます。

## 接続端子の名前とはたらき ( つづき )



**愛のページに詳しい説明があります。** 

### 11 i.LINK i S400 (TS/MICROMV)端子 (愛266、267、268、269ページ)

ハードディスクレコーダーやD-VHSビデオ、MICROMV方式のデジタルビデオカメラレコーダーなどのi.LINK対応機器とつなぎます。 デジタル信号を入出力します。詳しくは、「i.LINKでの接続」(*愛*263ページ)をご覧ください。

### 12 ネットワーク端子(愛189、190、191、 192ページ)

別売りのネットワーク (LAN)ケーブルを使って、モデムやルータ - につなぎます。

### 13 光デジタル音声出力端子 (愛259ページ)

AVアンプやサンプリングレートコンバーター内蔵のMD デッキなどの、光デジタル音声入力端子につなぎます。 デジタル放送のデジタル音声が出力されます。

また、地上アナログ放送やビデオ機器などからのアナログ音声などはPCM音声(2ch)のデジタル信号に変換して出力されます。

デジタル放送の予約録画実行中は音声が固定されます。

AVアンプなどにつなぐとき

☞259ページをご覧ください。

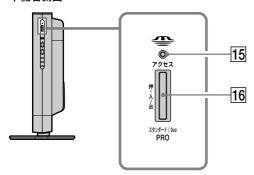
サンプリングレートコンバーター内蔵のMDデッキ などにつなぐときは

☞259ページをご覧ください。

### 14 電話回線端子(愛188、189、190、 191、192ページ)

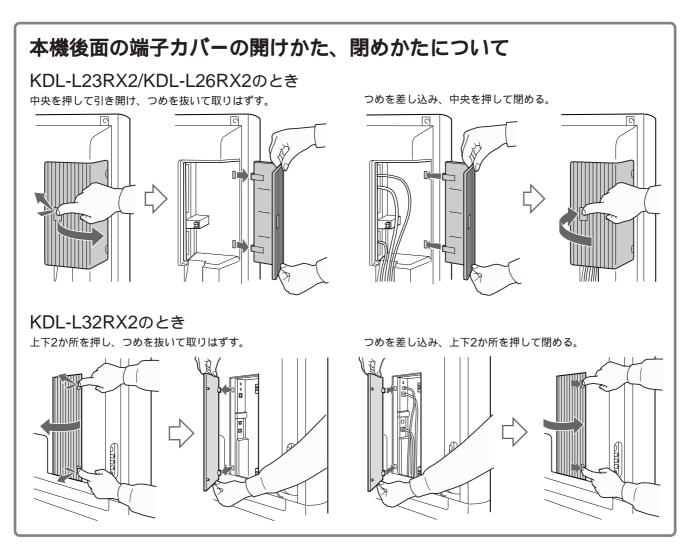
付属のモジュラーテレホンコードカプラーを使って電話 コンセントにつなぎます。また、ISDN回線をお使いの ときは、ターミナルアダプターのアナログポートにつな ぎます。ADSL回線をお使いのときは、スプリッターと 市販のモジュラーテレホンコードカプラーを使ってつな ぎます。

### 本機右側面



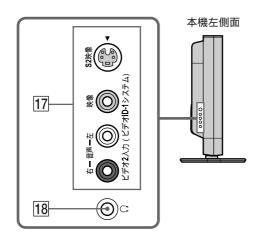
愛のページに詳しい説明があります。

- 15 "メモリースティック"アクセスランプ (*®*139ページ)
- 16 "メモリースティック"挿入口 (愛139ページ)



次のページにつづく

## 接続端子の名前とはたらき ( つづき )



**愛のページに詳しい説明があります。** 

17 ビデオ2入力端子(S2映像/映像/音声) (ビデオID-1システム)(愛259ページ)

テレビゲーム機器やビデオカメラレコーダーなどのビデオ出力端子につなぎます。

視聴中の映像を"メモリースティック"に録画でき、メモした画面の保存もできます(で86ページ)。

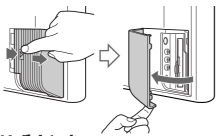
18 ヘッドホン端子

ヘッドホンをつなぎます。

## KDL-L23RX2/KDL-L26RX2 左側面の端子カバーの開けかた、 取りはずしかた

### 開けるとき

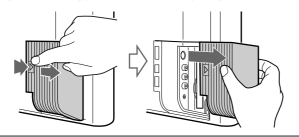
押しながら少し横にずらし、反対側を手前に引いて開ける。



### 取りはずすとき

別売りの壁掛ユニットで本機を取り付けてお 使いのときは、下図のようにカバーを取りは ずしてお使いください。

押しながら少し横にずらし、そのまま引いて取りはずす。



## ビデオなどをつなぐ

ビデオデッキやチャンネルサーバー、ソニー製 ハードディスクビデオレコーダーなどをつなぎ ます。それぞれの機器の取扱説明書もあわせて ご覧ください。

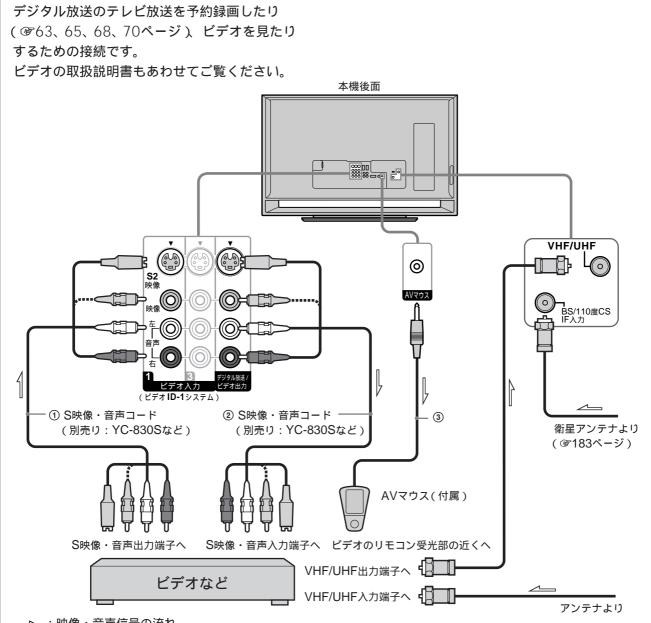
### S2映像端子と映像端子のどちらにつなぐか 迷ったときは

よりよい画質でご覧いただくために、S2映像 端子につないでください\*。

つなぐ機器にS映像端子がない場合は、映像端子につなぎます。

\* レーザーディスクプレーヤーのときは映像端子につないでください。三次元Y/C分離回路搭載のレーザーディスクプレーヤーのときは、接続による画質の差はほとんど生じません。再生モードにはノーマルを選び、デジタルで再生しないでください。詳しくは、レーザーディスクプレーヤーの取扱説明書をご覧ください。

## BSアナログチューナーのないビデオなどのとき



- □□ : 映像・音声信号の流れ
- ① 再生映像を見る(愛108ページ)ための接続。 ビデオにS映像出力端子がないときは、S映像のかわ りに映像コードでつないでください。
- ② デジタル放送のテレビ放送をビデオに録画(愛63、 65、68、70ページ) するための接続。ビデオにS映 像入力端子がないときは、S映像のかわりに映像コー ドでつないでください。
- ③ デジタル放送のテレビ放送を本機と連動して予約録画 (愛63、65、68、70ページ)するための接続。「AVマ ウスを設定する」(愛228ページ)も行ってください。

### ビデオなどの映像を見るには

ビデオなどの映像が出るまで、くり返しビデオ ボタンを押す(愛108ページ)。

### つないだ機器を本機のリモコンで操作するには

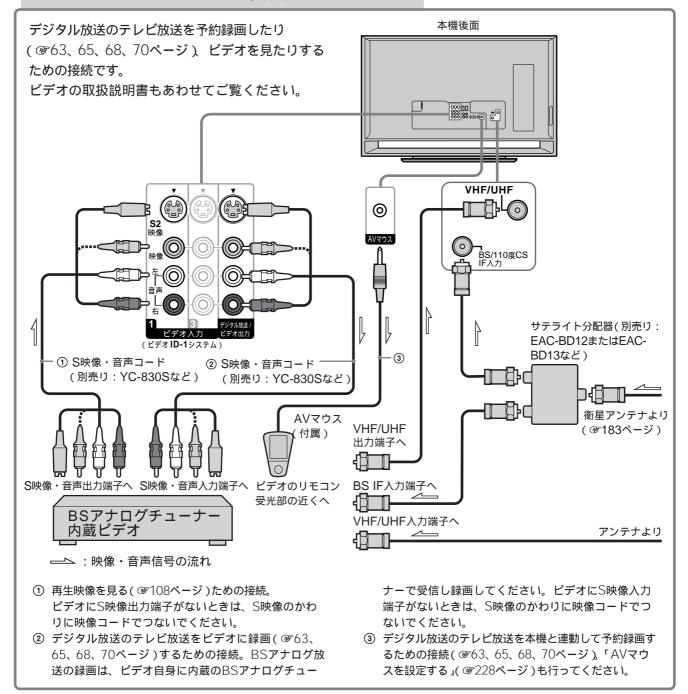
「本機のリモコンで他機器を操作する」(愛111 ページ)をご覧ください。

### ご注意

- 本機から録画した16:9の映像を、画面の横縦比4:3のワイ ド機能のないテレビで再生すると映像が縦長に引き延ばさ れて出力されます。
- 本機をモニターとして使い、ビデオなどで編集するとき は、再生機をビデオ1入力を除いたビデオ2~3入力端子に つないでください。お買い上げ時は、ビデオ1入力端子に つないだ機器の信号はデジタル放送/ビデオ出力端子から出 力されない設定になっているためです(愛251ページ)。
- i.LINK端子の付いているD-VHSビデオをつなぐときは、 i.LINK接続(@267ページ)もすると、本機のi.LINK操作 画面で、録画や再生の操作ができます(愛157ページ)。

## ビデオなどをつなぐ(つづき)

## BSアナログチューナー内蔵ビデオのとき



### ビデオを見るには

ビデオの映像が出るまで、くり返しビデオボタンを押す(愛108ページ)。

### ビデオを本機のリモコンで操作するには

「本機のリモコンで他機器を操作する」( 1971 イージ )をご覧ください。

### ご注意

- 110度CSデジタルに対応していない分配器を使ったり、衛星アンテナからビデオを経由して本機のBS/110度CS IF 入力端子につないだりしないでください。110度CSデジタルを受信できないことがあります。
- 本機をモニターとして使い、ビデオなどで編集するときは、再生機をビデオ2~3入力端子のいずれかにつないでください。お買い上げ時の設定では、ビデオ1入力端子につないだ機器の信号はデジタル放送/ビデオ出力端子から出力されないためです(愛251ページ)。
- i.LINK端子の付いているD-VHSビデオをつなぐときは、 i.LINK接続(〒267ページ)もすると、本機のi.LINK操作画 面で、録画や再生の操作ができます(〒157ページ)。

## ビデオ1~3入力のS2映像入力端子と映像入力端子の両方につないだときは

ビデオの映像信号をどちらの端子から入力するかを、ビデオ入力ごとにメニューで設定できます。お買い上げ時は、S2映像入力端子から入力された映像が映ります。

- **1** ビデオボタンをくり返し押して、切り換え たいビデオ入力を選ぶ。
- **2** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **3** ■で「テレビ設定」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で「各種設定」を選んで、 で決定する。
- **5** ■で「オートS映像」を選んで、■で決定する。



**6** ■で「入」または「切」を選んで、■で決定する。

「入」: S2映像入力端子から入力された映像を

見ることができる。

「切」: 映像入力端子から入力された映像を見

ることができる。

**7** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

## ビデオ1入力の信号をデジタル放送/ビデオ 出力端子から出力するときは

お買い上げ時は、ビデオ1入力端子につないだ機器の信号は、デジタル放送/ビデオ出力端子から出力されないようになっています。本機をモニターとして使い、ビデオなどで編集するときは再生機をビデオ2~3入力端子のいずれかにつないでください。

ビデオ1入力の映像や音声をデジタル放送/ビデオ出力端子につないだビデオ機器などで楽しむときは、以下の設定をしてください。ビデオ1入力端子につないだ機器の映像および音声がデジタル放送/ビデオ出力端子から出力されます。

- **1** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** ■で「テレビ設定」を選んで、■で決定する。
- **3** ■で「各種設定」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で「ビデオ出力設定」を選んで、 ■で 決定する。



- **5** ■で「ビデオ1あり」を選んで、■で決定する。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

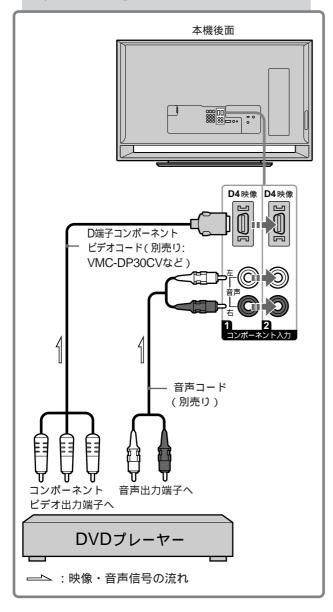
#### ご注意

「ビデオ出力設定」を「ビデオ<sup>1</sup>なし」に設定していると"メモリースティック"に録画できません。

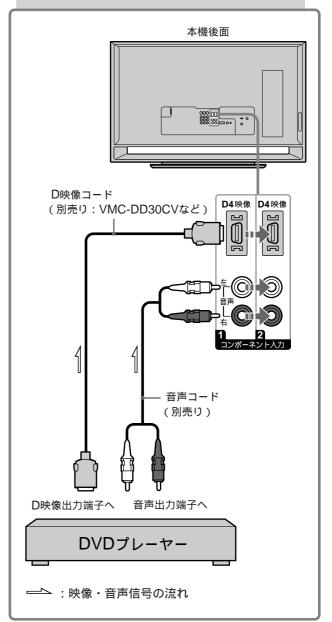
## DVDプレーヤーを つなぐ

コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーは本機のコンポーネント入力端子につなぐと、より高画質の画像をお楽しみいただけます。 DVDプレーヤーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

## コンポーネントビデオ出力端 子にD端子のないDVDプレー ヤーのとき



## コンポーネントビデオ出力端 子にD端子のあるDVDプレー ヤーのとき



### DVDを見るには

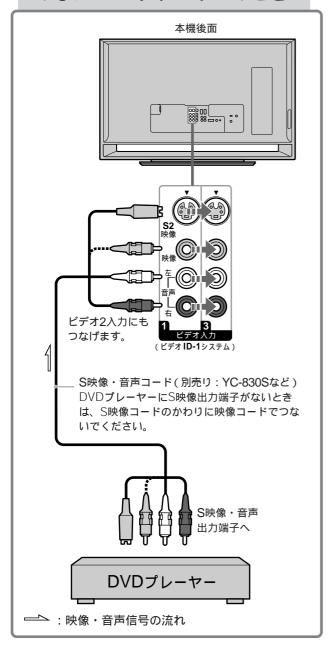
コンポーネントビデオ出力端子のあるDVDプレーヤーのときは

DVDプレーヤーの映像が出るまで、くり返しコンポーネントボタンを押す(@108ページ)。

### DVDプレーヤーを本機のリモコンで操作す るには

「本機のリモコンで他機器を操作する」( 111 ページ )をご覧ください。

## コンポーネントビデオ出力端子 のないDVDプレーヤーのとき



### DVDを見るには

コンポーネントビデオ出力端子のないDVDプレーヤーのときは

DVDプレーヤーの映像が出るまで、くり返し ビデオボタンを押す(@108ページ)。

## DVDプレーヤーを本機のリモコンで操作す るには

「本機のリモコンで他機器を操作する」( 111 ページ )をご覧ください。

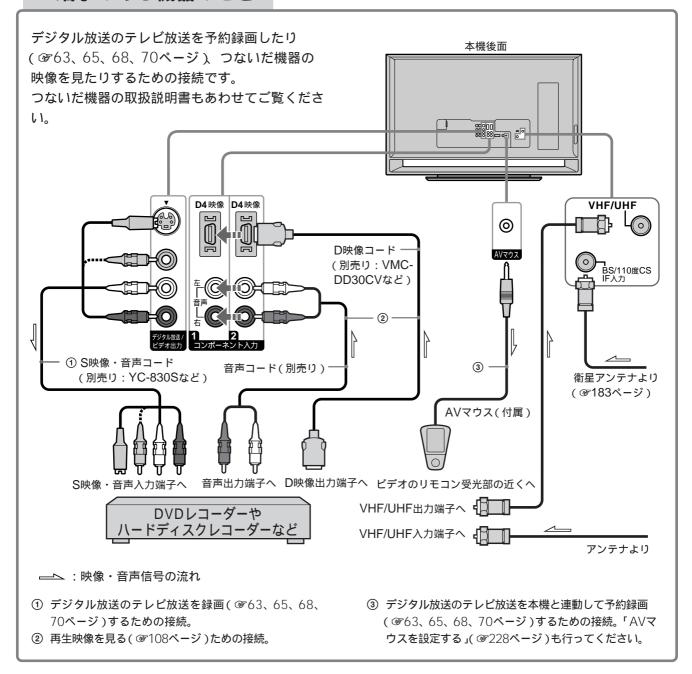
# DVDレコーダーや ハードディスクレコー ダーなどをつなぐ

DVDレコーダーやハードディスクレコーダー、 またはそれらが複合した機器などをつなぎま す。それぞれの機器の取扱説明書もあわせてご 覧ください。



# DVDレコーダーやハードディスクレコーダーなどをつなぐ(つづき)

### D端子のある機器のとき



#### つないだ機器の映像を見るには

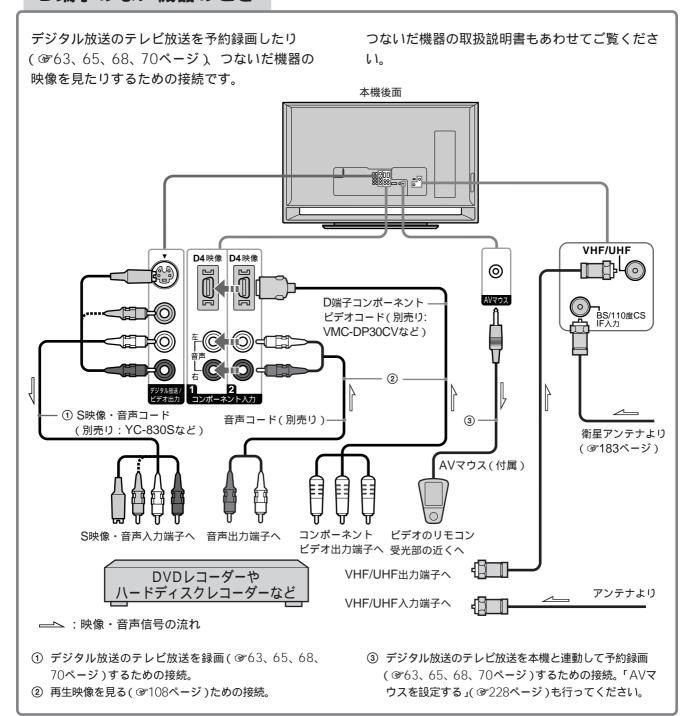
つないだ機器の映像が出るまで、くり返しコンポーネントボタンを押す(愛108ページ)。

## つないだ機器を本機のリモコンで操作する には

#### ご注意

- 本機から録画した16:9の映像を、画面の横縦比4:3のワイド機能のないテレビで再生すると映像が縦長に引き延ばされて出力されます。
- i.LINK端子の付いている機器をつなぐときは、i.LINK接続 (愛266ページ)もすると、本機のi.LINK操作画面で、録画 や再生の操作ができます(愛156ページ)。

### D端子のない機器のとき



#### つないだ機器の映像を見るには

つないだ機器の映像が出るまで、くり返しコンポーネントボタンを押す(*愛*108ページ)。

### つないだ機器を本機のリモコンで操作する には

「本機のリモコンで他機器を操作する」( 111 ページ )をご覧ください。

#### ご注意

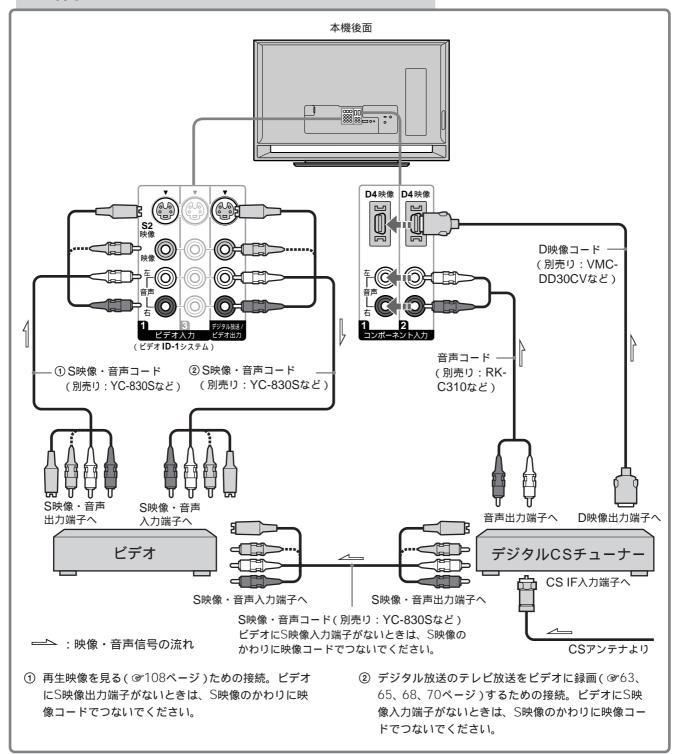
- 本機から録画した16:9の映像を、画面の横縦比4:3のワイド機能のないテレビで再生すると映像が縦長に引き延ばされて出力されます。
- i.LINK端子の付いている機器をつなぐときは、i.LINK接続 (愛266ページ)もすると、本機のi.LINK操作画面で、録画 や再生の操作ができます(愛156ページ)。

# デジタルCSチューナー をつなぐ

デジタルCS放送\*を見るには、デジタルCS放送局との受信契約が必要です。詳しくは、デジタルCS放送局へお問い合わせください。デジタルCSチューナーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

\* SKY PerfecTV!のことです。110度CSデジタル放送ではありません。

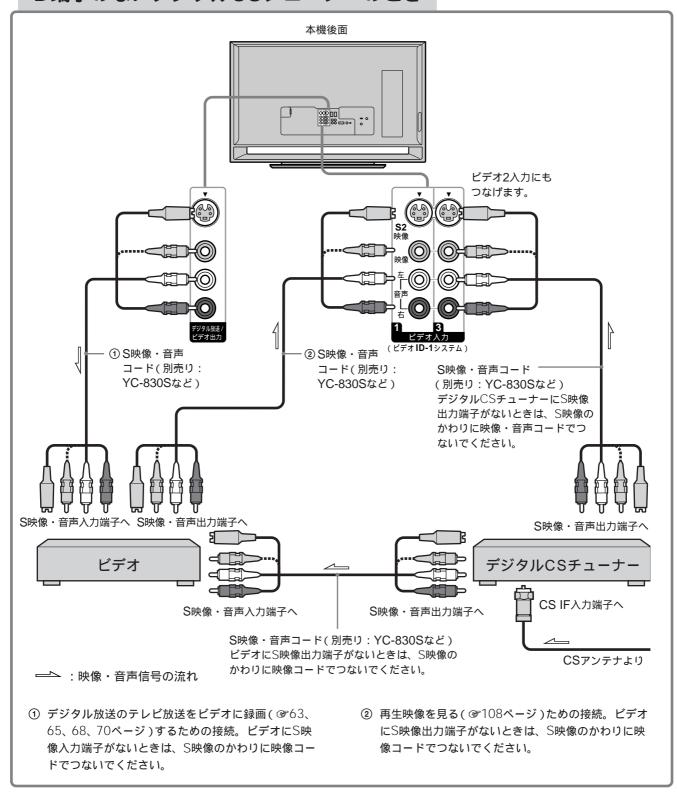
## D端子のあるデジタルCSチューナーのとき



#### デジタルCS放送を見るには

デジタルCS放送の映像が出るまで、くり返しコンポーネントボタンを押す(愛108ページ)。

## D端子のないデジタルCSチューナーのとき



#### デジタルCS放送を見るには

デジタルCS放送の映像が出るまで、くり返し ビデオボタンを押す( @108ページ )。

# "プレイステーション 2" などをつなぐ

- "プレイステーション2"、
- "プレイステーション"(PS one)および
- "プレイステーション"を本機とつないで楽し めます。

つないだ"プレイステーション 2"などの取扱説明書もご覧ください。

#### ご注意

"プレイステーション 2"の一部の機種では、マルチAVケーブル(VMC-AVM250)で接続し、DVDビデオを再生した場合、出力信号(RGB)がコンポーネント映像信号(Y  $C_B/P_B$ )に固定されるため、画面が乱れる場合があります。本機のAVマルチ入力端子は、このコンポーネント映像信号に対応していますが、「AVマルチ入力」が「AVマルチRGB」に選択されているとDVDが正しく再生されません。AVマルチボタンをくり返し押して、「AVマルチY/ $C_B/C_R$ 」を表示させ、入力を切り換えてください。

詳しくは、"プレイステーション 2"本体の取扱説明書を ご覧いただくか、下記にお問い合わせください。

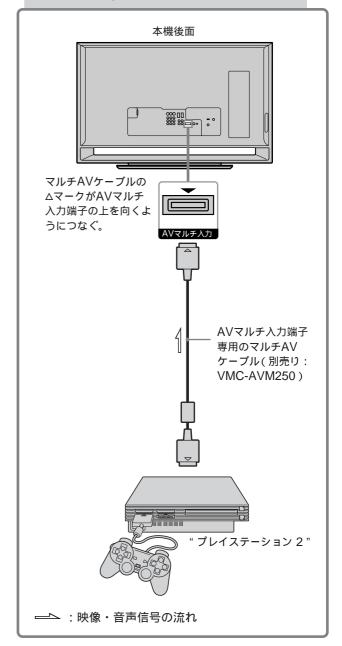
株式会社 ソニー・コンピュータエンタテインメント インフォメーションセンター

携帯電話・PHSでのご利用は......03-3475-7444

受付時間:10:00~18:00

"プレイステーション"および"PS one"は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

## 別売りのマルチAVケーブル でつなぐとき



### "プレイステーション 2"などを楽しむには

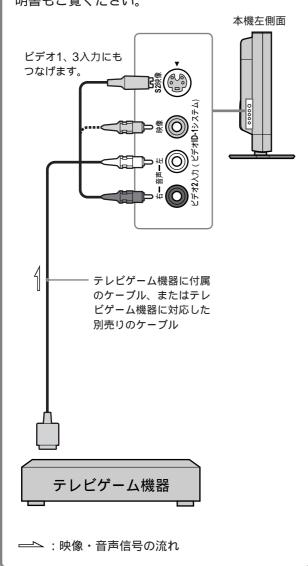
映像が出るまで、AVマルチボタンをくり返し 押す(@109ページ)。

#### ご注意

ソフトウェアの信号によっては、AVマルチ入力端子のRGBやY/C<sub>B</sub>/C<sub>R</sub>信号に適していないものもあります。

# その他のテレビゲーム機器などをつなぐとき

本機左側面のビデオ2入力端子にテレビゲーム 機器をつなぎます。テレビゲーム機器の取扱説 明書もご覧ください。



#### テレビゲームを楽しむには

映像が出るまで、ビデオボタンをくり返し押す (愛108ページ)。

#### ご注意

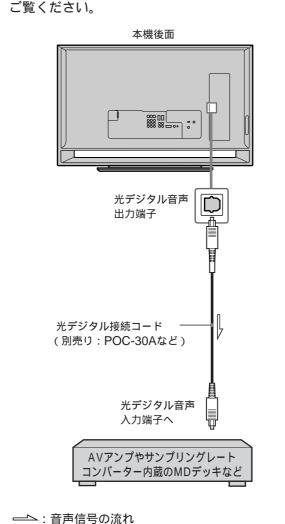
電子的なライフルやガン(銃)などで標的にして楽しむシューティングゲームなどは、本機の画面を使用できないことがあります。詳しくは、ゲームソフトの取扱説明書をご覧ください。

# オーディオ機器を つな*ぐ*

## 光デジタル入力対応の オーディオ機器をつなぐとき

光デジタル音声入力端子を持つAVアンプや、 サンプリングレートコンバーター内蔵のMD デッキなどをつなぎます。

つなぐオーディオ機器の取扱説明書もあわせて ご覧ください。



次のページにつづく

## オーディオ機器をつなぐ (つづき)

#### AAC対応AVアンプをつなぐときは

メニューで「光デジタル出力設定」を「オート」 (お買い上げ時の設定)にしてください。

放送の種類	光デジタル音声出力端子から 出力する信号
デジタル放送の 音声	AAC音声(デジタル放送用音声方式) がそのまま出力されます。
地上アナログ やビデオ機器 などからの アナログ音声	PCM音声(2ch)のデジタル信号に 変換して出力されます。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** こで「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「接続機器設定」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で「光デジタル出力設定」を選んで、 ■で決定する。



- **5 還で「オート」(お買い上げ時の設定)を** 選んで、**■で**決定する。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

#### 貸ちょっと一言

デジタル放送の番組によっては、5.1chサラウンドなどの音声を楽しめます。つなぐオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

## AACに対応していないAVアンプやサンプ リングレートコンバーター内蔵のMDデッキ などの機器をつなぐときは

メニューで「光デジタル出力設定」を「PCM」 にしてください。

デジタル放送の音声も、地上アナログやビデオ機器などからのアナログ音声もすべて、PCM音声(2ch)のデジタル信号に変換して出力されます。

- **1** デジタル放送視聴中にメニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** こで「デジタル放送設定」を選んで、 で決定する。
- **3** ■で「接続機器設定」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で「光デジタル出力設定」を選んで、 で決定する。



- **5** ■で「PCM」を選んで、■で決定する。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

録画実行中(愛63、65、68、70ページ)のご注意

- 音声信号が1つのときは本機のスピーカーから聞こえる音声には関係なく、予約されたデジタル放送のチャンネルの音声を出力します。ただし、「PCM」に設定されているときは、二重音声番組では、メニューの「二重音声設定(AVマウス)」(〒62ページ)で設定した音声が出力されます。
- 第2音声など音声信号が複数あるときはi.LINKでデジタル録画予約したとき(愛61ページ)は、第 1音声が出力されます。

AVマウスで録画予約したとき(愛61ページ)は、予約時に 設定した音声が出力されます。 光デジタル音声入力対応のオーディオ機器につないだスピーカーでのみ音声を聞くときは オーディオ機器側で音量を調節してください。

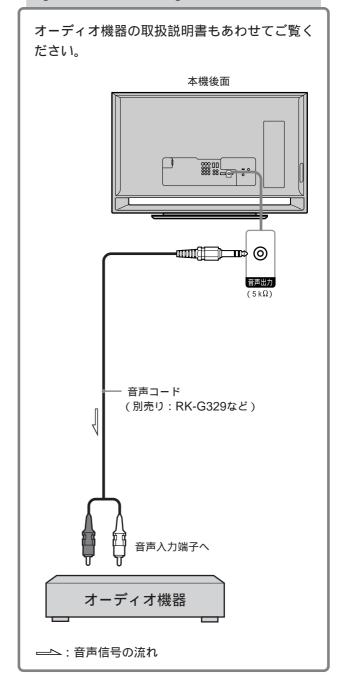
#### ヘッドホンで音声を聞くときは

本機左側面のヘッドホン端子にヘッドホンをつなぐと、デジタル放送とi.LINK端子からの入力以外は、光デジタル音声出力端子から出力されなくなります。

#### ご注意

- デジタル放送では、「光デジタル出力設定」を「オート」にすると、光デジタル音声出力からAAC音声が出力されます。AACに対応していないAVアンプやサンプリングレートコンバーター内蔵のMDデッキなどにつなぐときは、必ず「PCM」に設定してください。「オート」のままだと、正しく出力されない場合があります。
- 本機には、録画防止機能(コピープロテクション)が付いています(愛87、264ページ)。そのため、音声に関しても、光デジタル音声出力端子からの信号を、録音できない番組があります。
- 光デジタル音声出力端子からは、データ放送での効果音 (ピンポンとかブーなど)は出力されない場合があります。

## その他のオーディオ機器 (2ch入力対応)をつなぐとき



オーディオ機器につないだスピーカーで音声を聞くときは オーディオ機器側で音量を調節してください。

#### ご注意

本機左側面のヘッドホン端子にヘッドホンをつなぐと、音声 出力端子からの音声信号が出力されなくなります。音声出力 端子にカセットデッキなど録音機器をつないでいるときは、 ご注意ください。

## ァイリンク i.LINKでの接続

ここでは、本機とi.LINK対応機器の接続について説明しています。

i.LINK対応機器の操作については、「i.LINKで操作する[i.LINK Studio]」( @153ページ )をご覧ください。

i.LINK( アイリンク )について	264
ハードディスクレコーダーをつなぐ	266
ハードディスクレコーダーをつなぐ	266
D-VHSをつなぐ	267
D-VHSをつなぐ	267
デジタルビデオカメラレコーダーをつなぐ	268
デジタルビデオカメラレコーダーをつなぐ	268
その他のi.LINK対応機器をつなぐ	269
その他のi.LINK対応機器をつなぐ	269

# i.LINK(アイリンク) について

#### i.LINKで何ができるの?

i.LINKは、i.LINK端子を持つ機器間で、デジタル映像やデジタル音声などの信号を双方向でやりとりしたり、他機を操作したりできます。次のような特徴があります。

- デジタル信号の高画質/高音質をそのまま録画できます。
- i.LINKケーブル1本だけでi.LINK対応機器間をつ なげます。
- 複数のi.LINK対応機器をつないだときは、他の機器を介してつないでも、操作やデータのやりとりができます。このため、接続順序は気にする必要ありません。
- つなぐ機器の特性や仕様によっては、操作のしか たが異なったり、つないでも操作やデータのやり とりができない場合があります。
- LINC(愛右記)した、i.LINK対応機器を1度に1 台だけ操作できます。

# LINC(リンク)する:操作したいi.LINK対応機器を選ぶ

i.LINKケーブルでつないだだけでは、i.LINK 対応機器を本機は操作できません。

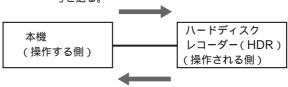
まず操作したい相手の機器を選ぶ必要がありま す。これを「LINCする」といいます。

「LINCする」と、本機と操作したい相手の機器間で、次の図のように信号のやりとりが行われます。

例:本機がハードディスクレコーダー(HDR)を LINCするとき

呼びかけ①と返答②でLINCが成立して初めて、i.LINK対応機器を操作できるようになります。

① 本機が「これから操作してもいいですか?」と、ハードディスクレコーダー(HDR)に信号を送る。



② ハードディスクレコーダー(HDR)が 「了解です」と、本機に信号を送る。

#### 貸ちょっと一言

LINCは、Logical Interface Connection(ロジカル・インターフェース・コネクション:「論理的な接続を行う」の意)の略です。

i.LINK(アイリンク)および LUINEEE1394の親しみやすい呼称としてソニーが提案し、国内外多数の企業からご賛同いただいている商標です。

IEEE1394は電子技術者協会によって標準化された国際標準規格です。

コピープロテクションについて( @87ページもご覧ください)

本機はDTLAのコピープロテクション技術に対応しています。

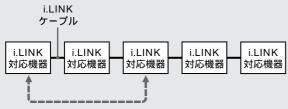
著作権保護に対応したi.LINK対応機器には、デジタルデータのコピープロテクション技術が採用されています。

この技術のひとつは、DTLA(The Digital Transmission Licensing Administrator)というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。

このDTLAのコピープロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像/音声/データにおいて、i.LINKでのデジタルコピーができない場合があります。また、DTLAのコピープロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、i.LINKでデジタルの映像/音声/データのやりとりができない場合があります。

#### i.LINKでの接続について

i.LINK対応機器は、i.LINKケーブルで数珠 つなぎにします(「デイジー・チェーン」と 呼びます)。



2つの機器の間に他の機器がつながれていても、操作やデータのやりとりを行えます。

#### 途中から分岐してつなげます

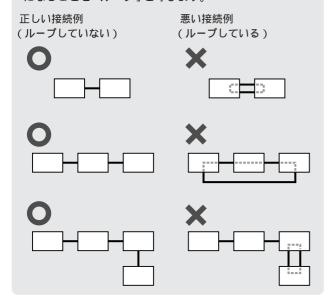
- i.LINK端子を3つ以上持つi.LINK対応機器の場合、途中から分岐してもつなげます。
- i.LINKの規格上、一番長い経路は17台までつなげます (i.LINKケーブルは、一番長い経路に対して連続して 16本まで使用できます)。

ひとつの経路に対して使用したi.LINKケーブルの数を「ホップ」と呼びます。例えば、下図のA Cの経路は6ホップ、A Dの経路は3ホップとなります。



A B、A C、A D、B C、B D、C D、いずれの経路も最大17台の機器をつなげます(最大16ホップ)。

接続が輪(ループ)にならないようにつないでください デジタル信号は、接続したすべてのi.LINKケーブルに流 れます。信号を出力した機器に同じ信号が戻らないよう、 輪にならないようにつないでください。接続が輪(環状) になることを「ループ」と呼びます。



#### 接続についてのご注意

- i.LINKのデジタル信号は、その機器で取り扱えるかどうかに関わらず、つないだ他のi.LINK対応機器に中継されます。ただし、コンピューターなど一部のi.LINK対応機器の中には、電源が切られていたり、省電力モードに入っていると、データを中継しない機器があります。i.LINKでの接続の際は、つなぐ機器の取扱説明書もご覧ください。
- i.LINKは、すべてのi.LINK対応機器間での接続動作 を保証するものではありません。i.LINK対応機器間で データやコントロール信号がやりとりできるかどうか は、それぞれの機器の機能によって異なります。
- i.LINK対応機器には、その機器が対応している最大データ転送速度がi.LINK端子の周辺に表記されています。i.LINKの最大データ転送速度は、約100/200/400Mbps\*が定義されており、200MbpsのものはS200、400MbpsのものはS400と表記されます。最大データ転送速度が異なる機器をつないだ場合や、機器の仕様により、実際の転送速度が表記と異なることがあります。
- \* Mbps(メガビーピーエス)とは、「Mega bits per second」の略で、1秒間に通信できるデータの容量を示しています。400Mbpsでは、1秒間に400メガビットのデータを転送します。

# ハードディスク レコーダーをつな*ぐ*

ソニー製のデジタル レコーディング ハード ディスクドライブVRP-T1/VRP-T3/VRP-T5な どとつなぎます。デジタル レコーディング ハードディスクドライブの取扱説明書もあわせ てご覧ください。

#### 接続対象機器

デジタル レコーディング ハードディスクドラ イプVRP-T1/VRP-T3/VRP-T5など

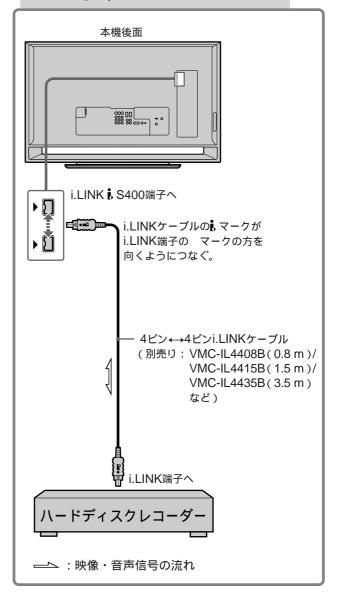
#### 接続してできること

- 「i.LINK Studio」操作画面\*(愛156ページ)を使って、デジタル放送をデジタル録画/再生できる。
- D-VHSビデオもi.LINK接続しているときは (@267ページ)、本機を経由してハードディ スクレコーダーからD-VHSビデオにダビン グ(@165ページ)できる。
- \*「i.LINK Studio」操作画面では、「HDR」と表示されます。

#### ご注意

コピープロテクション( \*\*\*87、264ページ)が設定されている地上デジタルやBSデジタル、110度CSデジタル放送の番組は、ダビングできません。

## ハードディスクレコーダー をつな*ぐ*



### 本機でハードディスクレコーダーを操作 するには

☞156、159、163、165ページをご覧ください。

## D-VHSをつなぐ

D-VHS(デジタルハイビジョンビデオ)をつな ぎます。D-VHSビデオの取扱説明書もあわせ てご覧ください。

#### 接続対象機器

2004年9月現在推奨機種

- 日本ビクター製デジタルハイビジョンビデオ HM-DHS1、HM-DHX1、HM-DHX2
- 日本ビクター製デジタルハイビジョンビデオ HM-DH35000(生産完了品) この製品に関するお問い合わせ 日本ビクター株式会社 お客様ご相談センター

TEL. 0120-282-817(フリーダイヤル)

東京: TEL. 03-5684-9311 大阪: TEL. 06-6765-4161

携帯電話やPHSなどから

受付時間:月~金曜日9:00~17:00(祝祭日を

除く)

#### ご注意

- 上記推奨機種以外のD-VHSビデオを本機につないでも、正しく動作しない場合があります。
- ソニー製D-VHSビデオデッキSLD-DC1は、本機の操作画面で操作できますが、デジタルハイビジョン信号●Dは録画できません。

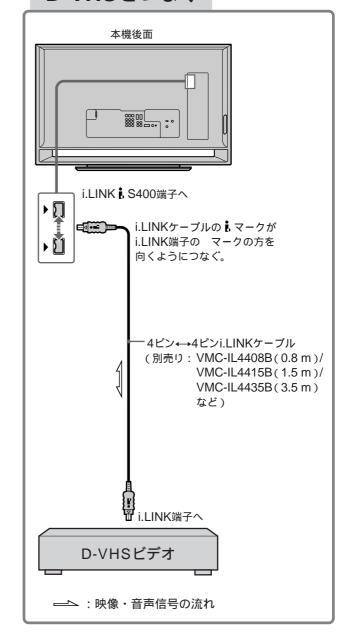
#### 接続してできること

- 「i.LINK Studio」操作画面\*(愛157ページ) を使って、デジタル放送をD-VHSビデオに デジタル録画/再生できる。
- ハードディスクレコーダーもi.LINK接続しているときは(愛266ページ)、ハードディスクレコーダーからD-VHSビデオにダビング(愛165ページ)できる。
- \*「i.LINK Studio」操作画面では、「D-VHS」と表示されます。

#### ご注意

コピープロテクション(\*\*\*87、264ページ)が設定されている地上デジタルやBSデジタル、110度CSデジタル放送の番組は、ダビングできません。

## D-VHSをつなぐ



#### 本機でD-VHSビデオを操作するには

**愛**157、159、163、165ページをご覧ください。

#### ご注意

# デジタルビデオカメラ レコーダーをつなぐ

デジタルビデオカメラレコーダーなどをつなぎます。つなぐときは、デジタルビデオカメラレコーダーの電源を切っておいてください。デジタルビデオカメラレコーダーの取扱説明書もあわせてご覧ください。

#### 接続対象機器

ソニー製のMICROMV方式デジタルビデオカ メラレコーダー

#### ご注意

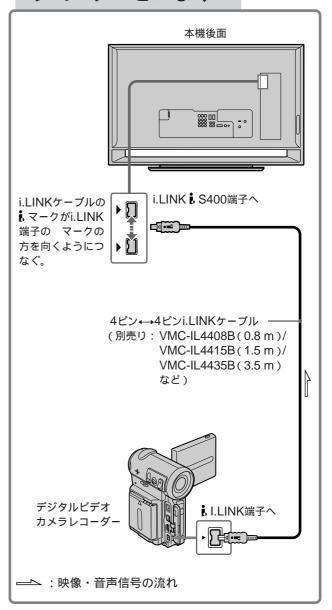
- ソニー製デジタルビデオカメラレコーダーDCR-VX1000 はお使いになれません。
- DV方式の機器には対応していません。

#### 接続してできること

「i.LINK Studio」操作画面\*(愛158ページ)を使って、デジタルビデオカメラレコーダーの映像をデジタル再生できる。

\*「i.LINK Studio」操作画面では、「CAM」と表示されます。

## デジタルビデオカメラ レコーダーをつなぐ



## 本機でデジタルビデオカメラレコーダーを操 作するには

**愛**158、162ページをご覧ください。

# その他のi.LINK対応 機器をつな*ぐ*

ハードディスクレコーダーや、D-VHSビデオ、デジタルビデオカメラレコーダー以外のi.LINK対応機器をつなぎます。つないだi.LINK対応機器の取扱説明書も必ずご覧ください。

#### 接続してできること

「i.LINK Studio」操作画面\*(愛169ページ)を使って、デジタル信号の入出力ができます。それ以外は、本機で操作できません。つないだ機器側で操作してください。

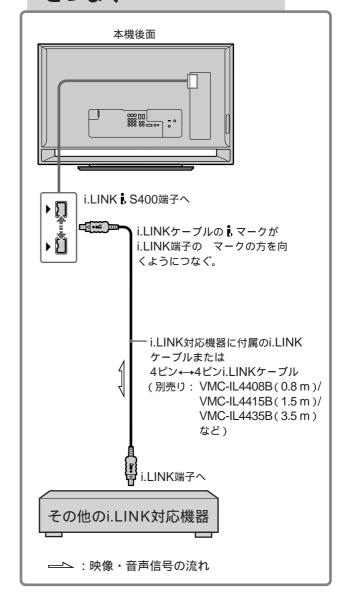
\*「i.LINK Studio」操作画面では、「OTHER」と表示されます。

#### ご注意

- 接続対象機器(®266~269ページ)以外の機器の動作は 保証していません。
- 次のi.LINK対応機器は、本機が対応していないため、つながないでください。
  - パソコン
  - MDデッキ
  - DV方式デジタルビデオレコーダー
  - DVデッキ
- ・機器によっては、正しくLINCできないことがあります。 また、LINCできても、デジタル信号が正しくやりとりされないことがあります。詳しくは、つないだi.LINK対応機器の取扱説明書をご覧ください。
- i.LINK端子からは、受信中のデジタル放送のデジタル信号が出力されます。

(地上アナログや本機につないだビデオやDVDの映像などは出力されません。)

## その他のi.LINK対応機器 をつなぐ



#### その他のi.LINK対応機器を操作するには

☞169ページをご覧ください。

# その他

ここでは、本機が正常に動かないときに解決する方法や、お手入れのしかたなどについて説明しています。

また、各部の名前や索引を使って、知りたい情報を 探すこともできます。

故障かな?と思ったら	272
自己診断表示 - 画面が消え、スタンバイ/ オフタイマーランプが点滅したら	272
映像について	273
音声について	275
デジタル放送について	276
予約について	279
メニューやリモコンについて	281
i.LINKについて	282
" メモリースティック " について	283
リセットボタンについて	285
電源スタンバイ中の動作について	285
ダウンロードの流れについて	286
使用上のご注意	288
保証書とアフターサービス	289
主な仕様	290
用語集	292
各部の名前 Identifying parts and controls.	294
本機右側面/ TV Right Side Panel	294
本機前面/TV Front Panel	295
リモコン/Remote Control	296
WEGA GATE一覧	298
地上デジタル放送・地域別チャンネル割り当て一覧	览表 300
索引	302

## 故障かな? と思ったら

修理に出す前に、もう1度、点検をしてください。それでも、正常に動作しないときは、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

ケーディーエル エル アールエックス

KDL-L23RX2

ケーディーエル エル アールエックス

KDL-L26RX2

ケーディーエル エル アールエックス

KDL-L32RX2

画面サイズ(番号)がどれかわからないとき は、保証書に記載されている型名をお知らせく ださい。

#### リモコンの型名:

アールエム ジェイ

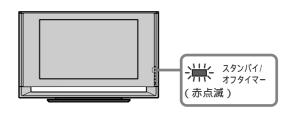
**RM-J1004** 

故障の状況:できるだけくわしく

購入年月日:

## 自己診断表示 - 画面が消え、 スタンバイ/オフタイマーランプ が点滅したら

本機には自己診断表示機能がついています。これは本機に異常が起きたときに、本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプの点滅およびその速さで本機の状態をお知らせし、よりスムーズにサービス対応させていただくための機能です。本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが赤く点滅したら、下の手順に従って、ソニーサービス窓口にご相談ください。ご相談の内容によっては、修理が必要な場合があります。



- **1** 本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプの点滅時間を 計ってください。
  - たとえば、2秒点灯→1秒消灯→2秒点灯
- **2** テレビ本体の電源スイッチで主電源を切り、電源コンセントを抜いてから、ソニーサービス窓口に点滅回数をお知らせください。

### 映像について

デジタル放送を視聴しているときは、「デジタル放送について」(@276ページ)をご覧ください。

症状

#### 対処のしかた

#### 画像が出ない

すべてのチャンネルが映らない。

- ・電源コードを、テレビ本体と壁のコンセントにしっかりつないでください。
- 本機の電源スイッチを押して、主電源を入れてください。
- アンテナ線をしっかりつないでください。
- 電波の送信元付近の地域は、電波が強いため、画面に縞状のノイズが出ることがあります。本機後面にあるアッテネーター(減衰器)のスイッチを「入」にしてください(愛182ページ)。
- ・消画にしていませんか?(愛118ページ)消画のときは消画ランプが青く点灯します。

#### 特定のチャンネルだけが映らない。

• チャンネルを合わせ直してください(愛201ページ)。

テレビの電源が突然切れた/いつのまにか消えていた(電源スタンバイ状態になった)。

- テレビの消し忘れを防ぐため、地上アナログ放送終了後、または放送のない チャンネルを受信している状態で約10分過ぎると、「オートシャットオフ」と 表示されて、自動的に電源スタンバイ状態になります。(ただし、デジタル放 送のチャンネルを表示しているときは、そのまま画面が表示され、電源スタ ンバイ状態にはなりません。)
- オフタイマーを設定していませんでしたか?( 愛34ページ)
- ・メニューで「無操作電源オフ」を設定していませんか?(@18、118ページ)

#### つないだ機器の画像が出ない。

- 接続コードをしっかりつないでください。
- リモコンの入力切換用のボタンを押してください(愛108ページ)。
- S映像入力のときは、メニューで「オートS映像」を「入」にしてください (愛251ページ)。

「テレビ設定」 「各種設定」 「オートS映像」 「入」を選ぶ。選びかたは 愛16ページをご覧ください。

- "プレイステーション 2"をAVマルチ入力端子につないでいるときは、 "プレイステーション 2"のコンポーネント出力の設定と本機のAVマルチ (RGBまたはY/C<sub>B</sub>/C<sub>R</sub>)入力を合わせてください(*愛*110ページ)。
- ・消画にしていませんか?(愛118ページ)。消画のときは消画ランプが青く点灯します。

#### きれいに映らない

画像が二重、三重になる。



- アンテナ線をしっかりつないでください。
- アンテナの位置、方向、角度を調整してください。
- ・メニューで「GR設定」を「入」にしてください(愛238ページ)。「アナログ放送設定」 「GR設定」 「入」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。

雪が降るような画 面、うすい画面、 風がふくとちらつ く。



- アンテナが風でこわれたり曲がったりしていないか確認してください。
- アンテナの寿命を確認してください(通常3~5年、海辺では1~2年)。

## 故障かな?と思ったら ( つづき )

症状 対処のしかた

#### きれいに映らない

斑点や点模様が走 る。



• ヘアードライヤー、自動車、バイクなどからの雑音電波の干渉を受けています。アンテナはなるべく道路から離して設置してください。

色がつかない、 色がおかしい、 画面が暗い。



- 明るさ設定ボタンを押して、画質設定を選んでください(☞119ページ)。
- メニューの「画質調整」で、画質を調整してください(愛121ページ)。 「テレビ設定」 「画質調整」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧くださ
- •「消費電力:減」のときは、画面が暗くなります(@118ページ)。

画面に光る点、 または光らない 点がある。



輝点・滅点

• 液晶テレビの映像は微細な画素の集合です。画面の一部に画素欠けや輝点が存在する場合がありますが、故障ではありません。

画面がまぶしい。

\_\_\_\_\_ 縞状のノイズが多い。

- 明るさ設定ボタンを押して、画質設定を選んでください(愛119ページ)。
- ・付属のアンテナ接続ケーブルを使って、テレビアンテナをつないでいるか確認してください。
- アンテナ線は、他の電源コードや接続ケーブルから、できるだけ離してください。
- フィーダー線や室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないでください。

AVマルチ入力端子につないだ "プレイステーション 2"などの画像 がずれる。

- メニューの「AVマルチ画面位置」で画面位置を調整してください( @110 ページ)
  - 「テレビ設定」 「各種設定」 「AVマルチ画面位置」を選ぶ。選びかたは 愛16ページをご覧ください。

AVマルチ入力端子につないだ "プレイステーション 2"の画像が きれいに映らない。

・" プレイステーション 2 "をAVマルチ入力につないでいるときは、 " プレイステーション 2 "のコンポーネント出力の設定と本機のAVマルチ (RGBまたはY/C<sub>B</sub>/C<sub>R</sub>)入力を合わせてください(愛110ページ)。

#### ワイド画面が切り換わる

オートワイドのときに画面モードが 勝手に切り換わる。

- CMが入ったり、番組が変わったりするときなどに、画面サイズが変わって不自然に見えたり、変わるまでに数秒間かかったりすることがあります。番組に最適な画面を本機が判断しているためです(@126ページ)。
- 識別制御信号のある画像を受信して、自動的に信号に対応した画面モードになるためです(愛126ページ)。
- オートワイドが働いているときに、ワイド切換ボタンでワイド画面を切り換えていませんか。チャンネルや入力を変えたりするとオートワイドが働き、 自動的に最適な画面に切り換わります。

ワイド切換ボタンで切り換えた画面モードで固定したいときは、メニューで「オートワイド」を「切」にしてください(愛127ページ)。

「テレビ設定」 「画面モード」 「オートワイド設定」 「オートワイド」 「切」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。

症状対処のしかた

#### 消費電力または明るさ設定や画質調整が働かない

消費電力または明るさ設定や画質調整で設定/調整していた画質が勝手に切り換わる。

• チャンネルスキャンを行ってください(@201ページ)。 チャンネルスキャンを最後まで正しく行っていないと、消費電力や明るさ設定、画質調整でお買い上げ時の設定を変更しても、しばらくすると「消費電力:標準」や「ダイナミック」に切り換わったり、電源を入れたときに「デモ開始」と画面に表示されることがあります。

## 音声について

症	状	対処のしかた
音	音が出ない/雑音が多い	
	画像は出るが、音が出ない。	<ul> <li>・ 音量が下がりきっていないか確認してください。</li> <li>・ 画面に「消音」の表示が出ているときは、リモコンの消音ボタンか音量 + ボタンを押して表示を消してください。</li> <li>・ ヘッドホンを抜いてください。</li> </ul>
	雑音が多い。	<ul> <li>・付属のVHF/UHF用アンテナ接続ケーブルを使って、地上波アンテナをつないでいるかを確認してください。</li> <li>・アンテナ線は他の電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。</li> <li>・フィーダー線や室内アンテナは特に電波妨害を受けやすいため、使わないで</li> </ul>
		ください。  ・メニューで「オートステレオ」を「切」にしてください(愛134ページ)。 「アナログ放送設定」 「オートステレオ」 「切」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。
	聞きたい音声になっていない。	• 二か国語放送などで、副音声や第2音声*になっていませんか?( 愛132ページ ) *デジタル放送のみ
	光デジタル音声出力端子から出力さ れる音声が正しくない。	<ul> <li>AACに対応していないAVアンプやサンプリングレートコンバーター内蔵のMDデッキなどをつないでいるときは、メニューで「光デジタル出力設定」を「PCM」にしてください(愛260ページ)。</li> <li>「デジタル放送設定」 「接続機器設定」 「光デジタル出力設定」 「PCM」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。</li> </ul>
本	本機から異音がする	
	「ピシッ」というきしみ音が出る。	• 周囲との温度差でキャビネットが伸縮し、「ピシッ」という音が出ることがありますが、本機に影響はありません。
	電源スタンバイ時「カチッ」と音がする。	・故障ではありません。これはデジタル放送からのデータを取得するために本機の電源が自動的に入るためで、本機に影響はありません。(このとき通信ランプが点灯します。)( @287ページ )
	電源を入れたときに「カチッ」とい う音がする。	• 電源を入れたときに、内部の回路が働くため音がしますが、故障ではありません。



## 故障かな?と思ったら ( つづき )

## デジタル放送について

定状	対処のしかた
デジタル放送が映らない/乱れる	
地上デジタルのアンテナ受信設定が できない/放送を受信できない。	<ul><li>・地上デジタルに対応したUHFアンテナにつないでください。</li><li>・アンテナ線をしっかりつないでください。</li><li>・お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されているか、ご確認ください。</li></ul>
BSデジタル・110度CSデジタルの 衛星アンテナの受信設定ができない/ 衛星が受信できない。	<ul> <li>・衛星アンテナを前方に障害物がないところに設置してください。</li> <li>・衛星アンテナ側は防水型コネクターをつないでください。</li> <li>・衛星アンテナと本機は指定された別売りのサテライト用同軸ケーブルでつないでください(愛183ページ)。</li> <li>・衛星アンテナの方向・角度を調整してください(愛207ページ)。</li> <li>・雨の強い日は衛星から電波が届きにくく、受信設定ができないことがあります。</li> </ul>
地上デジタルが映らない/画像が乱れている。	<ul> <li>電波の送信元付近の地域は電波が強いため、画面にノイズが出ることがあります。本機後面にあるアッテネーター(減衰器)のスイッチを「入」にしてください(愛182ページ)。</li> <li>アンテナ線をしっかりつないでください。</li> <li>地上波アンテナの位置・方向・角度を調整してください(愛181ページ)。</li> <li>本機の近くで携帯電話や電子レンジなどを使用すると、映像や音声が乱れることがあります。</li> <li>チャンネルスキャン(愛203ページ)を行ってください。</li> </ul>
BSデジタル・110度CSデジタルが 映らない/画像が乱れている。	衛星アンテナを直接つないでいる場合 ・衛星アンテナの前方に障害物があれば取り除いてください。 ・衛星アンテナ側は防水型コネクターをつないでください。 ・ケーブルの芯線をコネクターに正しく差し込んでください。 ・メニューで「衛星アンテナ設定」を「オート」または「入」にしてください(☞206ページ)。 「デジタル放送設定」「受信設定」「BS/CS設定」「衛星アンテナ設定」「オート」または「入」を選ぶ。選びかたは☞16ページをご覧ください。 ・衛星アンテナの方向・角度を調整してください(☞207ページ)。マンションなどの共同受信システムの場合 ・ケーブルの芯線をコネクターに正しく差し込んでください。 ・サテライト/UV分波器でVHF/UHFとBSデジタル・110度CSデジタルを分波してください(☞181ページ)。 ・メニューで「衛星アンテナ設定」を「切」にしてください(☞206ページ)。「デジタル放送設定」「受信設定」「BS/CS設定」「衛星アンテナ設定」「切」を選ぶ。選びかたは☞16ページをご覧ください。 複数のBS機器をサテライト分配器でつないでいる場合 ・衛星アンテナ用電源を供給する機器のスイッチを「入」にしてください。その他 ・雨や雪が降ると映りが悪くなることがあります。また、晴れていても、BSデジタル・110度CSデジタルを送信する放送衛星会社(☞211ページ)の地域で雨や雪が降っていると映りが悪くなることがあります。 ・本機の近くで携帯電話や電子レンジなどを使用すると、映像や音声が乱れることがあります。

• 加入申し込みが必要なチャンネルもあります( 愛211ページ)。

#### デジタル放送が映らない/乱れる

BSデジタルは映るのに110度CSデジタルが映らない。

- アンテナ分配器、ブースター(増幅器)および共同受信システムは110度CS デジタルに対応していますか?(愛183ページ)
- ・衛星アンテナレベルを確認してください(愛209ページ)。
- 110度CSデジタルをご覧になるには受信契約が必要です(@211ページ)。

デジタル放送のチャンネルが映らない。

- B-CASカードは挿入されていますか?( @ 209ページ)
- B-CASカードの向きは正しいですか?(愛209ページ)
- B-CASカード挿入口のふたは閉まっていますか?( @ 209ページ)
- 放送日や時間を確認してください。

☞16ページをご覧ください。

- 有料BSデジタルや110度CSデジタルの受信契約(加入申し込み)をしていますか?(愛211ページ)
- 長期間、コンセントやアンテナ、電話線を抜いたままにしないでください。 視聴データなどの伝送ができなくなり、放送をご覧いただけなくなることが あります。

デジタル放送がときどき映らない/一部のチャンネルが映らない/画像が乱れる。

• よく映らないチャンネルを映したまま、「地上デジタルアンテナレベル」または「衛星アンテナレベル」を表示させ(愛204、207ページ) 画面の下部に表示される「アンテナサービス」の数値を確認し、ソニーサービス窓口にご相談ください。

チャンネル + / - ボタンで選局できない。

- ・お買い上げ時は、デジタル放送の放送サービス(テレビ、ラジオ、独立データ)内で順送り選局します。ご覧になっている放送(地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)と放送サービス(テレビ、ラジオ、独立データ)をご確認ください(愛24、28、30、35ページ)。
  - ・メニューの「チャンネル設定」で、チャンネル+/-ボタンで選局できるチャンネルを設定できます(愛236ページ)。「デジタル放送設定」「受信設定」「チャンネル設定」を選ぶ。選びかたは
  - 複数のチャンネルで同時に同じ番組を放送しているとき (イベント共有)は、 代表チャンネルのみが選局できます(愛90ページ)。

デジタル放送のチャンネルが切り換わらない。

• 予約一覧で予約した録画の実行中かを確認してください( 愛76ページ )。

画面が黒くなり何も映らない。

- 音声だけのラジオのチャンネルが選ばれたためです。故障ではありません。
- 2画面のとき、操作画面でデジタル放送のラジオや独立データを選ぶと、操作画面は黒くなり何も映らなくなります。

BSデジタル・110度CSデジタルの映像が、通常に比べ画質/音質が低下した映像に勝手に切り換わる。

- 激しい雨など受信状態が悪いときなどに、降雨対応放送に切り換わる場合があります。頻繁に切り換わるときは、メニューで「降雨対応放送受信」を「切」にしてください(愛91ページ)。
  - 「デジタル放送設定」 「受信設定」 「BS/CS設定」 「降雨対応放送受信」「切」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。

デジタル放送のチャンネルを切り換えたり、番組が切り換わったりするときにノイズが出る。

デジタルハイビジョン信号 (土) と標準テレビ信号 (SD) など映像の解像度が変化するときに、同期信号などの白い線が見えることがありますが、故障ではありません。

#### デジタル放送の音声が乱れる/おかしい

音声が出ない/音声がおかしい。

- ・二か国語放送などで、副音声や第2音声になっていませんか?(愛132ページ)
- メニューで「サラウンド」を「切」にしてください(愛133ページ)。 「テレビ設定」 「音質調整」 「サラウンド」 「切」を選ぶ。選びかたは 愛16ページをご覧ください。

「TruSurround」にしていると、番組によっては、音が聞こえにくかったり、消えてしまったりすることがあります。

## 故障かな?と思ったら (つづき)

症状 対処のしかた

#### デジタル放送の音声が乱れる/おかしい

二か国語が混じって録画機器に録音 されていた。

• デジタル放送/ビデオ出力端子から録画機器に録画するときは、あらかじめメ ニューで「二重音声設定(AVマウス)」を設定してください(愛62ページ)。 「デジタル放送設定」 「予約設定」 「二重音声設定(AVマウス)」 「主」 または「副」、「主/副」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。 「主/副」を選んだ場合、録画機器で再生するときは録画機器のリモコンで聞き たい音声を選んでください。

#### 番組表に表示されないチャンネルや番組がある

されないチャンネルがある。

番組表や他チャンネルリストに表示 • 番組表(愛40ページ)や他チャンネルリスト(愛57ページ)には各放送(地 上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)の放送サービス(テレビ、ラ ジオ、独立データ)ごとに番組が表示されます。

放送や放送サービスは番組表や他チャンネルリストを表示中に切り換えられ

• メニューの「チャンネル設定」で、番組表や他チャンネルリストに表示される チャンネルを設定できます(愛236ページ)。 「デジタル放送設定」 「受信設定」 「チャンネル設定」を選ぶ。選びかたは ☞16ページをご覧ください。

番組表に表示されるデジタル放送の 番組が少ない。

• 地上デジタルでは、視聴中の放送局以外の番組情報を取得できないことがあ ります。メニューの「番組情報取得設定」を設定しておけば、電源を入れたと きに自動的に番組情報を取得します(愛205ページ)。

「デジタル放送設定」 「各種設定・その他」 「番組情報取得設定」を選ぶ。 選びかたは愛16ページをご覧ください。

• 番組表を表示しているときに、ツールボタンを押して「番組情報取得」を選ん でください(愛43ページ)。番組情報を取得し直します。

好み選局に表示されないチャンネル がある。

• 好み選局のチャンネルは、あらかじめ登録しないと表示されません。「好み選 局にチャンネルを登録する」(愛45ページ)を行ってください。

検索をしたときに表示される番組数 が少ない。

• お買い上げ時、または長時間本体の電源スイッチで主電源を切った状態のと きは、次に電源スイッチを押して主電源を入れたあとで、番組表に表示され る番組が少ないことがあります。本機では、主電源を切っているときは放送 局が送信する番組情報をデータ取得できないためです。

ジャンル検索した番組のジャンルが 「番組説明」画面で表示されるジャン ルと違っている。

「番組説明」画面(愛38ページ)では、代表的なジャンルが1つしか表示され ませんが、1つの番組が複数のジャンル情報を持っていることがあり、それぞ れのジャンルで検索できるためです。

#### BSデジタル・110度CSデジタル番組の購入などができない

ペイ・パー・ビュー(PPV)が購入で きない。

- ・本機と電話回線が正しくつながれているか確認してください(愛186ペー
- 電話回線の種類などが正しく設定されているか確認してください( @212 ページ)。
- ネットワーク(LAN)ケーブルでつないだだけでは、ペイ・パー・ビューは購 入できません。
- 番組によっては購入可能時間が決まっているものがあります。
- 番組の購入可能件数を越えると購入できなくなります。

#### 電源ランプが緑色に点滅する/表示が消えない

電源ランプが緑色に点滅する。 または、「取扱説明書をご覧いただき、BSアンテナ電源(コンバーター電源)を確認してください」と表示される。 衛星アンテナをつないでいるときは

- ① ® 185ページの内容を確認してください。それでも表示が消えないときは、本機の電源を切り、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。
- ②表示が消えたときは、メニューで「衛星アンテナ設定」を「オート」または「入」にしてから、もう1度受信設定してください(愛206ページ)。「デジタル放送設定」「受信設定」「BS/CS設定」「衛星アンテナ設定」「オート」または「入」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。

マンションなど共同受信システムのときは

- ①☞185ページの手順1~2に従って操作し、手順3で「衛星アンテナ設定」を「切」にしてください。
- ②それでも表示が消えないときは、本体の電源スイッチで電源を切り、お買い 上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

### 予約について

#### 症状

#### 対処のしかた

#### 予約した番組が録画・視聴できない

録画予約した番組が録画されない。

- 本機と連動させずに録画機器側の予約機能を使って予約したとき、録画機器 側で予約を設定しましたか?(愛61ページ)
- 予約した番組の開始時刻が変わったとき、メニューの「流動編成・イベントリレー対応設定」が「しない」に設定されていると、正しく録画できません (愛63ページ)。番組の変更に合わせて録画するには、「流動編成・イベントリレー対応設定」を「する」に設定してください。

「デジタル放送設定」「予約設定」「流動編成・イベントリレー対応設定」「する」を選ぶ。選びかたは<a href="mailto:red">で16ページをご覧ください。</a>

- 予約が重複しているときは、PPV番組(〒96ページ)は、番組の途中からは 録画されず、予約自体が自動的に取り消されます(〒80ページ)。
- 著作権が保護されている番組では、録画できない場合があります( \*\*\*\*87、 264ページ )。
- •「予約一覧 お知らせ」画面で、録画されなかった理由を確認してください (愛79ページ)。

i.LINKでハードディスクレコーダー またはD-VHSビデオに録画予約し た番組が録画されない。

- i.LINK対応機器が正しく接続されているかご確認ください。ループになって いたりホップ数をオーバーしていたりすると、i.LINK対応機器が使えなくな ります(愛265ページ)。
- 接続に異常はありませんか?i.LINKケーブルがはずれていないかご確認ください(愛266、267ページ)。
- 他のi.LINK対応機器をLINCしていませんか?録画実行中に、予約したハードディスクレコーダーまたはD-VHSビデオ以外のi.LINK対応機器をLINCすると、予約が取り消されることがあります(愛264ページ)。

## 故障かな?と思ったら (つづき)

症状 対処のしかた 予約した番組が録画・視聴できない AVマウスを使って録画予約した番 • お使いの録画機器のメーカー名とリモコンコードが正しく入っていて、AVマ 組が録画されない。 ウスで操作できるか確認してください(@228ページ)。 • お使いの録画機器は、電源スイッチを押すたびに電源が入/切するタイプです か?入→スタンバイ→切のように切り換わるタイプの録画機器では、正しく 録画できないことがあります(愛228ページ)。 • 予約後、開始時刻までに本体の電源スイッチで主電源を切っていると、電源 が入らないため、録画が実行されません。 予約の際、録画機器の電源を「切」にしましたか?(愛61ページ) • 録画機器の入力切換は正しいですか? • ソニー製のDVDレコーダーやハードディスクレコーダー などで録画すると きは、自動的に本機をつないだ入力に切り換わるように設定してください ( 3228ページ )。 • AVマウスの取り付け位置は正しいですか?(@228ページ) • 動作テストに1度成功しても、リモコンの受光感度の低い録画機器によって は、AVマウスでの予約録画(愛60~71ページ)がうまくいかないことがあ ります。詳しくは、録画機器の取扱説明書をご覧ください。 • 地上アナログはAVマウスを使って録画できません。" メモリースティック " またはお使いの録画機器の予約機能を使って録画してください。 録画予約した番組が"メモリース • "メモリースティック"に録画予約できるのは、地上アナログとビデオ3入力

## ティック "に録画されない。

- の映像だけです( 981ページ)。
- "メモリースティック"は正しく挿入されていますか?(@139ページ)
- "メモリースティック"の空き容量は充分ですか?
- 録画する番組に録画制限がかかっていませんか?(愛87ページ)
- 「"メモリースティック"について」(@283ページ)もご覧ください。

#### 視聴予約した番組に切り換わらな L10

• 予約開始時刻までに本機の電源を入れた状態にしておきましたか? 視聴予約した番組は、電源スタンバイや主電源を切った状態のままだと、自 動的に電源が入らないため、番組を見逃してしまいます(愛72ページ)。

#### 予約録画した番組の再生した映像が 映らない、乱れる。

「予約一覧 - お知らせ」画面で、録画時の状況を確認してください(愛79 ページ)

## メニューやリモコンについて

症状	対処のしかた
メニューが選べない/表示が消えない	
メニューで選べない項目がある。	<ul><li>灰色で表示されている項目は選べません(見ている画像の種類やメニューの 設定によって、選べないように制約されています)。</li></ul>
設定したメニューの項目が正しく反 映されていない。	• デジタル放送の信号には、多くの情報が含まれています。そのため、メニューの項目を設定した直後(約2分以内)に、本体の電源スイッチで主電源を切ると、設定した内容が反映されないことがあります。このときは、もう1度設定し直してください。
「ICカードとのアクセスが成立しません ICカードを抜き差ししても直らない場合はカスタマーセンターへ連絡してください」と表示される。	<ul> <li>B-CASカードが奥までしっかり入っているか、入れる向きが前後、表裏逆向きになっていないか確かめてから、もう1度正しい向きで入れ直してください(愛209ページ)。</li> <li>入れ直してもメッセージが表示されるときは、ご覧になっているデジタル放送の放送局や110度CSの衛星サービス会社のカスタマーセンターへお問い合わせください(愛211ページ)。</li> <li>B-CASカードが破損している場合は、ご覧になっているデジタル放送の放送局や110度CSの衛星サービス会社のカスタマーセンター(愛211ページ)またはB-CASカスタマーセンター(電話番号0570-000-250)へお問い合わせください。</li> <li>・付属のB-CASカード以外は使えません(愛209ページ)。</li> </ul>
リモコンが働かない	
リモコンで本機を操作できない。	<ul> <li>・電池を交換してください。</li> <li>・電池の●●を正しい向きに入れてください。</li> <li>・スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯していないときは、本体の電源スイッチを押してください。</li> <li>・リモコンを本機のリモコン受光部に正しく向けて、近くから操作してください。</li> <li>・リモコン受光部(☞295ページ)に蛍光灯などの強い照明があたっているときは、照明があたらないように、照明器具または本機の位置を調整してください。</li> </ul>
リモコンの① ~ ⑫ <sub>**</sub> の数字ボタンを 押しても、チャンネルが選べない。	ワンタッチ選局の場合 ・数字ボタンを押す前に、見たい放送(地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)に切り換えましたか?(愛22、24、28ページ) ・メニューの「地上アナログ設定」で「選局」を「10キー」に設定していませんか?(愛202ページ) 10キー選局の場合 ・数字ボタンを押す前に、見たい放送(地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタル)に切り換えて、⑩を押しましたか?(愛23、25、29ページ) ・地上アナログ放送で10キー選局するときは、あらかじめメニューで「地上アナログ設定」の「選局」を「10キー」に設定してください(愛202ページ)。 ・地上デジタルのチャンネルでチャンネル番号に枝番があるときは、チャンネル番号を入力した後で、⑪**を押してから枝番を入力してください(愛26ページ)。 ・11チャンネルは⑪を2回、12チャンネルは⑪と②を続けて押してから、⑫***を押してください。

• ①~⑩。の数字ボタンに続けて⑫々を押してください。



## 故障かな?と思ったら ( つづき )

## i.LINKについて

症状	対処のしかた
i.LINK対応機器を操作できない	
i.LINK対応機器をLINCできない。	<ul> <li>次のi.LINK機器は本機が対応していないため、つながないでください。</li> <li>パソコン</li> <li>MDデッキ</li> <li>DV方式デジタルビデオカメラレコーダー</li> <li>DVデッキ</li> <li>接続に異常はありませんか?i.LINKケーブルがはずれていないかご確認ください(愛266~269ページ)。また、i.LINK対応機器の電源ケーブルがはずれていないかご確認ください。</li> <li>「接続機器選択」画面で、LINCしたい機器の左横に (黄)マークが表示されていますか?(愛172ページ)</li> <li>i.LINK対応機器が正しく接続されているかご確認ください。ループになっていたりホップ数をオーバーしていると、i.LINK対応機器を使用できなくなります(愛265ページ)。</li> <li>機器によっては、正しくLINCできないことがあります。また、LINCできても、デジタル信号が正しくやりとりされないことがあります。詳しくは、つないだi.LINK対応機器の取扱説明書をご覧ください。</li> </ul>
i.LINK操作画面が操作できない。	<ul> <li>本機の「i.LINK Studio」操作画面を使って操作できるi.LINK対応機器を確認してください(愛154ページ)。</li> <li>D-VHSビデオによっては、本機の「i.LINK Studio」操作画面で操作できないことがあります。</li> <li>D-VHSビデオによっては、●を押したときに前の番組の先頭まで巻き戻してしまうことがあります。</li> <li>ソニー製D-VHSビデオデッキSLD-DC1も、本機の操作画面で操作できますが、デジタルハイビジョン信号</li></ul>
デジタル録画・再生・ダビングができない	
ハードディスクレコーダーまたは D-VHSビデオにデジタル録画でき ない。	<ul> <li>「i.LINK Studio」操作画面で、ハードディスクレコーダーまたはD-VHSビデオをLINCしてください(愛163ページ)。</li> <li>著作権が保護されている番組では、記録できない場合があります(愛87、264ページ)。</li> </ul>
ハードディスクレコーダーから D-VHSビデオにダビングできな い。	<ul> <li>D-VHSビデオによってはダビングできません。</li> <li>D-VHSビデオにオートリンク機能があるときは「切」にしておいてください(愛165ページ)。</li> </ul>
i.LINK対応機器に録画された番組や 映像を再生できない。	<ul> <li>「i.LINK Studio」操作画面で、i.LINK対応機器をLINCしてください (@159、162ページ)。</li> <li>デジタルビデオカメラレコーダーの映像を再生するときに、デジタルビデオ カメラレコーダーの電源は入っていますか?</li> </ul>

## " メモリースティック "について

症状	対処のしかた
メモリースティック "が使えた	îl!
" メモリースティック "の画像が出な い。	<ul> <li>"メモリースティック"は正しく挿入されていますか? (愛139ページ)</li> <li>Memory Stick Studioボタンを押してから操作してください (愛140ページ)。</li> <li>"メモリースティック"に静止画または動画が記録されていますか?</li> </ul>
" メモリースティック " に録画できな い。	<ul> <li>"メモリースティック"は正しく挿入されていますか? (愛139ページ)</li> <li>"メモリースティック"に録画できるのは、地上アナログとビデオ1、2、3入力の映像だけです(愛81ページ)。 ビデオ1入力の映像を"メモリースティック"に録画するには、メニューで「ビデオ出力設定」を「ビデオ1あり」に設定してください(愛251ページ)。「テレビ設定」「各種設定」「ビデオ出力設定」「ビデオ1あり」を選ぶ。選びかたは愛16ページをご覧ください。</li> <li>"メモリースティック"録画予約できるのは地上アナログとビデオ3入力の映像だけです(愛84、85ページ)。</li> </ul>
「このメモリースティックは保存で きません」または「現在使用してい るメモリースティックは録画できま せん」と表示される。	• 書き込みできない" メモリースティック "です。録画やメモした画面の保存はできません。他の" メモリースティック "を使ってください。
「メモリースティックに保存できない信号です」または「この信号は録画(または保存)できません」と表示される。	<ul> <li>"メモリースティック"に録画したり、メモした画面を保存できるのは、地上アナログとビデオ1、2、3入力の映像だけです(愛81、86ページ)。</li> <li>録画する番組に録画制限がかかっていませんか?(愛87ページ)</li> </ul>
「メモリースティックで処理中のた め録画(または保存)できません」 と表示される。	• "メモリースティック"のフォーマット中またはファイルのプロテクト/削除などの処理中です。フォーマットやプロテクト/削除などの処理中は、録画やメモした画面の保存はできません。処理が完了するまで、しばらくお待ちください。
スライドショーなのに自動的に次の 画像に切り換わらない。	•「スライドショー設定」で「画面切換」を「手動」に設定していませんか?「スライドショーを手動で操作するには」をご覧になり、操作してください ( **3151ページ )。
「メモリースティックがありません」 と表示される。	<ul><li>"メモリースティック"は正しく挿入されていますか? (愛139ページ)</li></ul>
「メモリースティックエラー」と表示 される。	<ul> <li>"メモリースティック"の異常です。"メモリースティック"を1度抜いて、入れ直してみてください(愛139ページ)。</li> <li>"メモリースティック"が壊れていることがあります。他の"メモリースティック"を入れてみてください。</li> </ul>
ファイル名が正しく表示されない。	• 静止画または動画のファイル名をパソコンなどで変更していませんか? (ぽ139ページ)
「ファイルエラー」と表示される。	• 現在選ばれているフォルダ名が正しくありません。フォルダ選択メニューで「/」を含めて66文字以内の名前にしてください(愛139ページ)。
「フォーマットエラー」または 「フォーマットが必要です」と表示さ れる。	• " メモリースティック "が正しくフォーマット(初期化)されていません。" メモリースティック "をフォーマットし直す(☞144ページ)か、別の" メモリースティック "を入れてください。

## 故障かな?と思ったら ( つづき )

症状	対処のしかた
' メモリースティック " が使えた	II.
「メモリースティックタイプエラー 」 と表示される。	・本機では使用できない" メモリースティック "です( @138ページ )。
「表示できるファイルがありません」 と表示される。	• " メモリースティック "にDCF準拠の静止画およびモバイルムービー対応の動画がありません。
「このフォルダには表示できるファ イルがありません」と表示される。	• フォルダ選択メニューの「フォルダ別」表示モードで選んだフォルダに、静止 画または動画がありません(愛142ページ)。
- 「メモリースティックがロックされ ています」と表示される。	• " メモリースティック "の誤消去防止スイッチを解除してください( 愛138 ページ )。
- 「動画ファイルがありません 」と表示 される。	•「フィルタ」が「動画」に設定されていますが、選んだフォルダに動画ファイルがありません(愛141ページ)。
- 「静止画ファイルがありません」と表 示される。	•「フィルタ」が「静止画」に設定されていますが、選んだフォルダに静止画ファイルがありません(愛141ページ)。
	• 動画ファイルの途中のデータがこわれています。
	• 読み出し専用の" メモリースティック "です。" メモリースティック "への書 き込みはできません。
	• " メモリースティック PRO "の電子ロック機能が有効になっています。専用のソフトウェアで電子ロックを解除してください。
「ファイルが多すぎます フォルダ 別表示モードになります」と表示さ れる。	•「フォルダ選択」で「表示モード」を「シームレス」にしているときは、ファイルを最大2000枚まで表示できます(愛142ページ)。記録されているファイルが2000枚より多いときは、「表示モード」を「フォルダ別」にして、フォルダを選んで表示してください。
- 「削除中 お待ちください」と表示 される。	<ul><li>ファイルの削除中です。削除中は、入力切り換えや選局はできません。処理が完了するまで、しばらくお待ちください。</li></ul>
「プロテクト中 お待ちください」 と表示される。	• ファイルをプロテクト処理中です。プロテクト処理中は、入力切り換えや選 局はできません。処理が完了するまで、しばらくお待ちください。
「プロテクト解除中 お待ちくだ さい」と表示される。	• ファイルのプロテクトを解除中です。プロテクトの解除中は、入力切り換え や選局はできません。処理が完了するまで、しばらくお待ちください。
	• " メモリースティック "をフォーマット中です。フォーマット中は、入力切り 換えや選局はできません。処理が完了するまで、しばらくお待ちください。

### リセットボタンについて

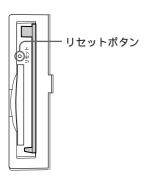
過大な静電気や落雷による電源電圧の異常により、本機が操作を受け付けなくなったり、映像や音声が正常に出なくなった場合は、本機左側面のB-CASカード挿入口近くにあるリセットボタンをペンの先などで1回押してください。本機がリセットされて、正常に動作するようになります。

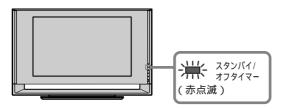
リセットボタンを押すと、リセットされるのに 約15秒間かかります。

また、リセット後に異常が改善されず、かつ、 以下の表示が出た場合はお買い上げ店またはソ ニーサービス窓口に、次のことをお知らせくだ さい。

- 本機前面のスタンバイ/オフタイマーランプが点滅した場合は、点滅時間。
- •「デジタル自己診断メニュー」画面が表示された場合は、緑色の数字。

#### 本機左側面 (B-CASカード挿入口のふたを開けたところ)



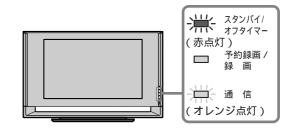


### 電源スタンバイ中の動作について

電源スタンバイ中(スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯)、以下のデータを受信したときに、「カチッ」と音がして、本機前面の通信ランプが長時間にわたり点灯し続けることがあります。

- 放送局が送信する番組表などの番組情報デー 夕取得中
- デジタル放送を正しく受信するためにデジタル放送から送られてくるデータの受信中および最新のソフトウェアのダウンロード中
- 放送局が送信する有料放送の契約・購入状況、双方向サービス情報の取得中

ダウンロード中/データ取得中の表示



通信ランプ点灯中は、本機内部の回路が自動的に動作し、データ受信とソフトウエアの書き換えを行っていますが、受信するデータによっては数時間かかることがあります。

データ受信やソフトウエアの書き換えが終了すると、自動的に電源スタンバイ状態に戻り、通信ランプも消灯します。

# ダウンロードの流れに ついて

### 自動でデジタル放送からダウンロードする機能について

電源スタンバイ中(スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯)に、本機内部のソフトウェアを 最新の内容に自動で書き換える機能です。ソフトウェア書き換え用のデータ信号は、デジタル 放送電波の中に含まれて送信されます。

お買い上げ時は、本機がダウンロードを自動で行う設定(「デジタル放送からのダウンロード」が「オート」)になっているため、お客様が操作や設定することなく、常に最新版に書き換えられたソフトウェアで、デジタル放送を正しく受信し、お楽しみいただけます。

#### ご注意

- 手動ではダウンロードできません。
- ダウンロードを行わないように設定すると、デジタル放送が正しく受信できなくなることがあります。そのため、自動で ダウンロードできる設定のままお使いいただくよう、強くおすすめします。
- 本体の電源スイッチを押して主電源を切ると、ダウンロードは行われません。

## 次の2つの条件を満たしていれば、電源スタンバイ中に、自動で ダウンロードが行われます

条件1 地上波アンテナまたは衛星アンテナの 「現在の受信レベル」が『20以上』に なっている。または、地上デジタル放送 を安定して受信できている。

衛星アンテナレベルが20未満のとき、または 地上デジタル放送が安定して受信できていない ときは、ダウンロードが正しく行われません。 衛星アンテナのときはアンテナの向きを調整し て、受信レベルを20以上にしてください。地 上波アンテナのときはお買い上げ店にご相談く ださい。

アンテナの受信レベルを確認するには メニューの「地上デジタルアンテナレベル」および 「衛星アンテナレベル」画面に表示されます。



衛星アンテナのときは、20以上であれば、 ダウンロードが正しく行われます。 「地上デジタルアンテナレベル」画面を表示するには「デジタル放送設定」 「受信設定」 「地上デジタル設定」「地上デジタルアンテナレベル」を選ぶ。 選びかたはぽ16ページをご覧ください。 「衛星アンテナレベル」画面を表示するには 「デジタル放送設定」 「受信設定」 「BS/CS設定」 「衛星アンテナレベル」

条件2「デジタル放送からのダウンロード」が 「オート」の設定\*になっている。

選びかたは愛16ページをご覧ください。

「デジタル放送からのダウンロード」が「しない」に設定されていると、ダウンロードが行われません。

「デジタル放送からのダウンロード」を設定するには「デジタル放送設定」 「各種設定・その他」 「デジタル放送からのダウンロード」 「オート」を選ぶ。 選びかたは愛16ページをご覧ください。

\* お買い上げ時の設定です。

### ダウンロードが行われるときは

デジタル放送からソフトウェア書き換え用の データ信号が送信されてきたときは、次のよう な「ダウンロードのお知らせ」のメールが届き ます。

文面は異なる場合が あります。



「ダウンロードのお知らせ」のメールを確認したいときは

- **1** メニューボタンを押して、メニューを出す。
- **2** 記で「デジタル放送補助」を選んで、ここで決定する。
- **3** ■で「本機からのメール」を選んで、 で決定する。
- **4** ■で新しいメールを選んで、■で決定する。

「ダウンロードのお知らせ」のときは、上記のような内容のメールが表示されます。

- **5** メールを読んだあと、◆/→で「閉じる」ボタンを選んで、■で決定する。
- **6** 戻るボタンをくり返し押して、設定画面を 消す。

#### 「自動チャンネル変更」についてのご注意

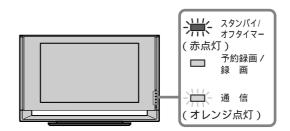
お買い上げ時は「する」に設定されているため、新しく放送 局が開設されたときなどは、ダウンロードによって受信でき る放送のチャンネル番号などが自動的に変わります。録画予 約を設定しているときも、チャンネル番号が変わると正しく 予約が行われないことがありますので、ご注意ください。 「自動チャンネル変更」は、メニューで設定できます。 「デジタル放送設定」 「受信設定」 「地上デジタル設定」 「自動チャンネル変更」を選ぶ。

選びかたは、愛16ページをご覧ください。

## ダウンロードの実行中は

ダウンロードは電源スタンバイ時(スタンバイ/オフタイマーランプが赤く点灯)にのみ、自動的に行われます。

電源スタンバイ中、数時間ごとに、デジタル放送から数分程度のソフトウェア書き換え用のデータ信号が送信され、本機がその信号を受信し、本機内部のソフトウェアを最新の内容に自動で書き換えます。書き換えは、30分前後かかります(内容により時間は異なります)。また、ダウンロード中は、本機前面の通信ランプが点灯します。



#### ご注意

ダウンロード中は、本機の電源を入れたり、本体の電源スイッチで主電源を切ったり、電源コードを抜いたりしないでください。ダウンロードの中断により、ソフトウェアの書き込みが途中で終了し、誤動作を起こす場合があります。

#### ダウンロードについてのQ&A

「1回目の信号でうまくダウンロードできなかったら?」 ご安心ください。ソフトウェア書き換え用のデータ信号は、 一定の期間内に何回も送信されます。

「電源コードを抜いておくとダウンロードされないの?」電源コードが抜かれていたり、本体の電源スイッチで主電源を切ったりしたときは、ダウンロードは行われません。

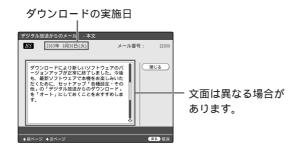
「ダウンロードによって、設定内容がお買い上げ時の状態 に戻ったりしないの?」

ご安心ください。お客様が設定した内容は書き換えられることなく、保持されます。

## ダウンロードの流れについて ( つづき )

## ダウンロードが正常に終了すると

「ダウンロードのお知らせ」のメールが自動的 に削除され、そのかわりに、「ダウンロード終 了のお知らせ」のメールが届きます。



#### ♡ちょっと一言

新しく「ダウンロードのお知らせ」のメールが送られてくると、「ダウンロード終了のお知らせ」のメールは、自動的に削除されます。

「ダウンロード終了のお知らせ」のメールが届かないときはまず、次のことをご確認ください。

- 地上デジタルが安定して受信できていますか?また、衛星 アンテナの「現在の受信レベル」が『20以上』になってい ますか?
- 電源スタンバイ状態になっていましたか? それでも、メールが届かないときは、お買い上げ店か、ソニーサービス窓口へご相談ください。

## 使用上のご注意

### 輝点・滅点について

画面上に赤や青、緑の点(輝点)が消えなかったり、黒い点(滅点)がある場合がありますが、故障ではありません。

パネルは非常に精密な技術で作られており、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合がありますのでご了承ください。

## 本機の持ちかたについてのご注意

本機を運ぶときは必ず、図のようにフレームの部 分を持って運んでください。

KDL-L23RX2

KDL-L26RX2/KDL-L32RX2 必ず2人以上で運んでください。





## 液晶画面についてのご注意

- 液晶画面を太陽にむけたままにすると、液晶 画面を傷めてしまいます。窓際に置くときな どはご注意ください。
- 前面のフィルターを強く押したり、ひっかいたり、上にものを置いたりしないでください。画面にムラが出たり、液晶パネルの故障の原因になります。
- 寒い所でご使用になると、画像が尾を引いて見えたり、画面が暗く見えたりすることがありますが、故障ではありません。温度が上がると元に戻ります。
- 静止画を継続的に表示した場合、残像を生じることがありますが、時間の経過とともに元に戻ります。
- 使用中に画面やキャビネットがあたたかくなることがありますが、故障ではありません。

## 本機のお手入れについて

#### スクリーン面の汚れは

- お手入れをする前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 液晶の画面は特殊加工がされていますので、 なるべく画面にふれないようにしてください。また画面の汚れをふきとるときは、乾いた柔らかい布でふきとってください。
- アルコール、シンナー、ベンジンなどは使わないでください。変質したり、塗装がはげたりすることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書き に従ってください。
- 殺虫剤のような揮発性のものをかけたり、ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装がはげたりすることがあります。

#### 外装の汚れは

- 乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤溶液を少し含ませた布で拭きとり、乾いた布でカラ拭きしてください。
- アルコールやベンジン、シンナー、殺虫剤を かけると、表面の仕上げを傷めたり、表示が 消えてしまうことがあるので、使用しないで ください。

# 保証書と アフターサービス

本機は日本国内専用です。電源電圧や放送規格の異なる海外ではお使いになれません。

#### 保証書について

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げの店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に 保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

#### アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

「故障かな?と思ったら」の項を参考にして、故障かどうかを お調べください。

それでも具合が悪いときはサービス窓口へ

お買い上げ店、または添付の「ソニーご相談窓口のご案内」にある、お近くのソニーサービス窓口にご相談ください。 BSデジタル、110度CSデジタルの放送局との受信契約や番組に関しては、ご覧になりたい放送局のカスタマーセンターや衛星サービス会社、B-CASカスタマーセンター(電話番号0570-000-250)に問い合わせてください。

#### 部品の交換について

この製品は、修理の際に交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。 詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で 修理させていただきます。

部品の保有期間について

当社では、カラーテレビの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後8年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過したあとでも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店か、ソニーサービス窓口にご相談ください。

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

型名: KDL-L23RX2、KDL-L26RX2、KDL-L32RX2

故障の状態:できるだけくわしく

購入年月日:

#### お買い上げ店

#### TEL.

#### お近くのサービスステーション

#### TEL.

This television is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

## 主な仕様

システム

受信方式 NTSC方式

地上デジタル放送方式 BSデジタル放送方式 110度CSデジタル放送方式

受信チャンネル VHF 1~12チャンネル

UHF 13~62チャンネル

CATV (ケーブルテレビ放送会社との

受信契約が必要)

地上アナログ: C13~C35

地上デジタル・BSデジタル・110度CS デジタル(テレビ、ラジオ、独立デー

タ ) の各チャンネル

BSデジタル・110度CSデジタル対応周波数

1022 ~ 2072 MHz

BSデジタル・110度CSデジタル対応ローカル周波数

10.678 GHz

使用スピーカー KDL-L23RX2/KDL-L26RX2

ウーファー 5×9cm 楕円(2) ツイーター 4cm 丸(2)

KDL-L32RX2

ウーファー 5.5×12cm 楕円(2)

ツイーター 5cm 丸(2)

音声出力 実用最大出力:

KDL-L23RX2/KDL-L26RX2

6W + 6W ( JEITA ) 負荷インピーダンス 14

KDL-L32RX2

10W + 10W (JEITA) 負荷インピーダンス 7.5

入出力端子

アンテナ端子 VHF/UHF、BS/110度CS IF 75

F型コネクター

(コンバーター用電源出力、DC15/11V最大4W、芯線側+、オート/入/切、メニュー切り換え)

ビデオ1~3入力端子

S2映像:

4ピンミニDIN

Y:1Vp-p、75 、不平衡、同期負 C:0.286Vp-p(バースト信号)

75

映像: ピンジャック、1Vp-p、 75 、不平衡、同期負

音声: ピンジャック、2チャンネル、 500mVrms、インピーダンス

47k 以上

コンポーネント1、2入力端子

D4映像:

D端子

Y:1Vp-p(0.3V負同期付き) PB/PR、CB/CR:±350mVp-p 入力インピーダンス 75

音声: ピンジャック、2チャンネル、 500mVrms、インピーダンス

47k 以上

AVマルチ入力端子 12ピン メモリースティック挿入口

スタンダード/Duo兼用スロット

デジタル放送/ビデオ出力端子

S2映像:

4ピンミニDIN

Y:1Vp-p、75 、不平衡、同期負 C:0.286Vp-p(バースト信号)

75

映像: ピンジャック、1Vp-p、 75 、不平衡、同期負

音声: ピンジャック、2チャンネル、

500mVrms

インピーダンス 4.7k 以下 テレビ放送の音声の100%変調 時、またはBSデジタル放送の 最大出力 -12dB時の数値です。

音声出力端子 ステレオミニジャック

最大出力レベル 2.0 Vrms 出力インピーダンス 5 k

ヘッドホン端子 ステレオミニジャック

負荷インピーダンス 16 以上

光デジタル音声出力端子

AAC/PCM対応

電話回線端子 モジュラージャック、直流抵抗値 221ネットワーク端子 10 BASE-T/100 BASE-TXコネクター

(ネットワークの使用環境により、接続速度に差が生じることがあります。本機は10 BASE-T/100 BASE-TXの通信速度や通信品質を保証するものではありま

せん。)

i.LINK端子 4ピン S400(2) AVマウス端子 ミニジャック アッテネータースイッチ(VHF/UHF)

入/切

電源部・その他

モデム通信速度 56 kbps

消費電力 KDL-L23RX2:125W

KDL-L26RX2: 130W KDL-L32RX2: 195W

消費電力(リモコン待機時): 0.8W

KDL-L23RX2、KDL-L26RX2、

KDL-L32RX2共通です。

ただし、以下2つの電源スタンバイ中

は、消費電力が異なります。 予約した録画の実行中/ i.LINKダビング中:35W i.LINK待機中:8W 最大外形寸法 KDL-L23RX2(幅×高さ×奥行き) 71.7×45.4×29.0cm(スタンド含む) 71.7×41.7×12.2cm(スタンドなし) KDL-L26RX2(幅×高さ×奥行き)

> 80.1×50.8×29.0cm(スタンド含む) 80.1×47.0×13.2cm(スタンドなし)

KDL-L32RX2(幅×高さ×奥行き) 94.0×60.7×27.6cm(スタンド含む)

 $94.0 \times 58.4 \times 13.4 \text{cm} ( \text{A} \text{A} \text{A} \text{A} \text{F} \text{A} \text{D} )$ 

質量 KDL-L23RX2

> 14.7kg(スタンド含む) 12.5kg(スタンドなし)

KDL-L26RX2

19.8kg(スタンド含む)

17.6kg(スタンドなし)

KDL-L32RX2

32.3kg(スタンド含む)

22.5kg(スタンドなし)

26.5kg(スタンドの台座のみはずし たとき)

雷源 付属品 AC100V, 50/60Hz

- リモートコマンダーRM-J1004(1)
- 乾電池 単4形(2)
- VHF/UHF用アンテナ接続ケーブル (3m)(1)
- AVマウス(1.5m)(1)
- テレホンコード(10m)(1)
- モジュラーテレホンコードカプラー
- 電源コード(KDL-L23RX2/ KDL-L26RX2: 2.5m, KDL-L32RX2:3m)(1)
- アンテナ変換アダプター(1)
- ケーブルクランパー (KDL-L23RX2/KDL-L26RX2用) (1)
- 転倒防止キット
  - クリップ(2個)
  - 取付用ネジ(2個)
- B-CASカード(デジタル放送用IC カード)とB-CAS用ユーザー登録 はがき台紙(各1)
- 取扱説明書(1)
- 保証書(1)
- ソニーご相談窓口のご案内(1)
- ・ソニー用お客様ご登録カード(1)
- 安全のために/安全点検チェック リスト(1)
- ・ ソフトウェア使用許諾契約書(1)

#### 別売りアクセサリー

2004年5月現在の別売リアクセサリーです。万一、品切れや 生産完了のときはご容赦ください。

壁掛けユニット SU-LW1 (KDL-L23RX2/L26RX2/

L32RX2用)

テレビスタンド SU-L32RX2(KDL-L32RX2用)

AVシステムラック SU-AVHS1 ステレオヘッドホン MDR-AV305 VM-50(AVマウス) 接続ケーブルなど

衛星アンテナなど

- •「JIS C 61000-3-2適合品」です。JIS C 61000-3-2適合 品とは、日本工業規格「電磁両立性 - 第3-2部:限度値 - 高 調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機 器 )」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適 合して設計・製造した製品です。
- 本機は米国BBE社の所有する特許USP4638258と 4482866を使用しています。 BBEとBBEのシンボルは、BBE Sound, Inc. の登録商標 です。
- 本製品の一部には、Independent JPEG Groupの研究成 果を使用しています。
- i.LINKは、IEEE1394-1995とIEEE1394a-2000を示す 呼称です。i.LINKとi.LINKロゴ" ▮"は商標です。
- " Memory Stick "("メモリースティック")、" Memory Stick Duo "(" メモリースティック デュオ ")および は、ソニー株式会社の商標です。
- QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づ いて使用されるアップルコンピュータ社の商標または登録 商標です。
- 本機は電気通信事業法第50号第1項の規定に基づく技術基 準適合認定モデルです。

機器名 KDL-L23RX2、KDL-L26RX2、KDL-L32RX2

認証番号 KDL-L23RX2: A04-0248001 KDL-L26RX2: A04-0101001 KDL-L32RX2: A04-0100001

- このテレビは日本国内用ですから、電源電圧、放送規格の 異なる外国ではお使いになれません。
- 仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあり ますが、ご了承ください。

## 用語集

#### 五十音順

#### ア行

アンテナレベル(で207ページ) アンテナから入ってくる電波の強さです。天候や気温、時間帯、アンテナ接続ケーブルの長さなどによって影響を受けます。

#### インターレース(飛び越し走査) (愛130ページ)

走査線525本のうち、まず奇数番目の 走査線(262.5本)を1/60秒かけて描き (この1画面を1フィールドという)、次 にその間を埋めるように偶数番目の走 査線(262.5本)を描き、合わせて走査 線525本の1枚の完全な画面(フレーム) を作っていく飛び越し走査のことです。

#### カ行

緊急警報放送(愛91ページ)

地上デジタル、BSデジタルの標準テレビ信号 SD のマルチ放送を利用した放送です。

緊急警報放送には、地震などの災害時に 放送される緊急ニュース番組などがあり ます。

#### ケーブルテレビ(CATV)

(愛198、233ページ)

契約者と放送局をケーブルで直接結んで番組を提供する有線放送です。地上アナログのテレビ番組や地上デジタル、BSアナログに加え、スポーツや映画の専門チャンネル、地域情報番組や文字放送などを見ることができます。

#### 降雨対応放送(愛91ページ)

激しい雨による映像・音声の遮断を防ぐために、通常の放送に並行して、降雨に強い方式で同じ番組を送るものです。 本機では、お買い上げ時、番組によって降雨対応放送に自動的に切り換わるように設定されています。

降雨対応放送は、画質や音質が通常の 放送に比べ低下します。

#### ゴースト(愛238ページ)

放送局からの電波が、テレビアンテナ に届く前に、建物や地形の影響で妨害 波となり、時間がズレて二重、三重に 受信されることです。そのため、正し く送られてきた画像に妨害波の画像が 重なって表われた、見にくい画面とな ります。

#### コントラストエンハンサー (@122ページ)

画面の明るさを自動的に判別し、バックライトおよびコントラストを最適な 状態に調整します。

特に黒つぶれしやすい暗いシーンで効果があり、細部まで表現力豊かに映像 を再現します。

#### サ行

三次元Y/C分離回路

本機で使っている回路の1つで、映像信号を構成するY信号とC信号を別々に処理し、より鮮明な画像を再現します。

識別制御信号(愛127ページ) 識別制御信号とは、オリジナル映像の 横縦比をテレビで忠実に再現するため のコントロール信号です。この信号を 含んだ映像には、次のものがありま

- 横縦比情報の入ったビデオカメラな どの記録映像(ID-1方式やS2方式)
- D4入力端子からの横縦比情報の入った映像

字幕放送( @94ページ)

画面上に、セリフなどの字幕を表示できる放送です。

本機では、字幕を入/切したり、字幕の 言語を切り換えたりできます。

#### 走査線(愛130ページ)

テレビは、左から右へ流れる電子ビームを上から下へ送ることで画面を作っています。この電子ビームが作る線を走査線と呼び、走査線によって、どのように画面を作っていくかで、インターレースやプログレッシブなどの方式があります。

#### タ行

地上デジタル

2003年12月に一部地域で放送が開始された、地上波によるデジタル放送です。UHFの周波数帯域を利用して送信されます。

デジタル信号で大量の情報を扱えるので、多チャンネルの放送を高画質・高音質で楽しめます。くっきりはっきりした高画質のHDTV(高精細度テレビ)や、また文字や画像などのデータ放送などがあります。

デジタル・リアリティー・クリエーション:マルチファンクション(DRC-MF)(@120ページ)

地上アナログやビデオなどのNTSC映像を、ソニー独自のデジタル信号処理アルゴリズムによって、高精細なリアル映像につくり換えます。従来の線形補間方式の処理とは全く異なり、動画部分の輪郭のボケが少ないスッキリとした画像になります。また、映像によって、きめ細かく自然な映像にする「DRC高密度(標準)モード」と、チラッキを抑えた映像にする「DRCプログレッシブモード」を切り換えられます。

デジタル**CS**放送(**®15、257ページ**) 110度CSデジタル放送ではなく、SKY PerfecTV!のことです。

通信衛星を使ったCS放送の一種です。 従来のアナログCS放送とは違い、映像 や音声をデジタル化することで、大量 の情報を扱えます。これにより、多 チャンネルの放送を高画質・高音質で 楽しめます。

## デジタルハイビジョン信号**⊕** (*愛*130ページ)

デジタル放送の画像方式で、1125iと750pがあり、大画面になっても走査線(テレビ画面を水平に走る線)が目立たなく、35mm映画なみの臨場感あふれる高精細画質を楽しめます。

#### 八行

ハイビジョン放送(で245ページ) BSアナログでのBS9チャンネル(NHK ハイビジョン)の放送です。BSデジタ ル放送で行われるデジタルハイビジョ ン信号 ではありません。

ビスタビジョン(で126ページ) 画面の横縦比が1.85:1になっている映像 ソフトのことです。一般的には画像の中 に字幕が入る映画などに使われていま す。

標準テレビ信号 (130ページ) デジタル放送の画像方式で、525pと 525iがあり、525iは地上アナログと同等の画質です。

#### プログレッシブ(順次走査) ( 130ページ )

飛び越し走査(「インターレース」の項 目を参照)をしないで、1フレーム目で 525本全部の走査線を順番どおりに描 き、次のフレームも同じ場所を525本 全部の走査線で描いていく順次走査の ことです。

#### マ行

マルチチャンネル放送(愛91ページ) 地上デジタルやBSデジタルの標準テレ ビ信号®Dのマルチ放送を利用した放 送です。

同じ放送局の複数のチャンネルで、そ れぞれ違う番組を放送する場合と、同 じ放送局の別のチャンネルで臨時放送 を行う場合があります。

マルチビュー放送(愛91、92ページ) 地上デジタルやBSデジタルの標準テレ ビ信号®Dのマルチ放送を利用した放 送です。

生中継の番組などで、最大3つの映像を 同じチャンネルで楽しめます。

それぞれのカメラからの映像を、本機 のリモコンの映像切換ボタンで切り換 えて見ることができます。

#### ヤ行

有効走査線数(愛130ページ) 走査線のうち、映像信号が載っている 走査線の数のことを言います。地上ア ナログでは、525本ある走査線のうち 有効走査線数は480本です。BSアナロ グのハイビジョン放送では同じく1125 本中1035本、デジタルハイビジョン信 号冊では、1125本中1080本となっ

なお、有効走査線に含まれていない残 りの走査線(映像信号の載っていない走 査線)には、画面の横縦比を規定した識 別制御信号などが載っています。

#### ラ行

ています。

臨時放送(愛91ページ)

地上デジタルやBSデジタルの標準テレ ビ信号SDのマルチ放送を利用した放 送です。

同じ放送局の別のチャンネルで、臨時 放送を行います。

#### 数字・アルファベット順

110度CSデジタル放送 ( 14、28ページ)

2002年3月から始まった、110度デジ タル衛星N-SAT-110によってデジタル 信号で映像や音声を流す放送のことで す。大量の情報を扱えるので、多チャ ンネルの放送を高画質・高音質で楽し めます。文字や画像などのデータ放 送、音楽CD並みの高音質な放送などが あります。

5.1ch(チャンネル)サラウンド ( @ 134、135、260ページ ) 左フロント、右フロント、センター、左 リア、右リアの5本のスピーカーとサブ ウーファーから、それぞれ独立した音声 を出力できるサラウンド方式です。 本機の光デジタル音声出力端子に5.1ch 対応のオーディオ機器をつなぐと、本機 が受信した5.1chサラウンドの音声を楽 しめます。

AAC(@135、260ページ) デジタル放送で標準に定められたデジ タル音声方式です。「アドバンスド・ オーディオ・コーディング (Advanced Audio Coding)」の略 で、高い圧縮率で音楽CD並みの音質を 実現します。

B-CASカード(デジタル放送用IC カード)( 19209ページ)

プラスチック・カードに集積回路を埋め 込んだものです。チャンネルの契約、購 入内容などの情報がB-CASカードに記 憶されます。記憶された情報は、電話回 線を通じて放送局に送信されます。

BSデジタル放送(@14、28ページ) 2000年12月から始まった、放送衛星 (BS)によってデジタル信号で映像や音 声を流す放送のことです。大量の情報 を扱えるので、多チャンネルの放送を 高画質・高音質で楽しめます。くっき りはっきりした高画質のHDTV(高精細 度テレビ)や、また文字や画像などの データ放送、音楽CD並みの高音質な放 送などがあります。

D端子( @245ページ)

デジタルCS放送やDVDプレーヤーな どに対応したコンポーネント映像端子 です。デジタルCSチューナーやDVD プレーヤーなどと、1本のケーブルで簡 単に映像信号を接続できます。コン ポーネント映像で接続するため、より 高画質な画像を楽しめます。 D端子には対応する信号フォーマットに よって、次の種類があります。

本機にはD4入力端子が付いてます。

- D1端子: 525i(480i)の信号に対応
- D2端子: 525i(480i)と525p (480p)の信号に対応
- D3端子: 525i(480i)と525p (480p) 1125i(1080i)の信号に対応
- D4端子: 525i(480i)と525p (480p), 1125i(1080i), 750p (720p)の信号に対応

iはインターレース、pはプログレッシ ブの略です。

( )内は有効走査線数で数えたときの 別称です。

#### EPG( @40ページ)

「エレクトロニック・プログラム・ガイ ド(Electronic Program Guide)」の 略で、デジタル放送の放送局から送信 される番組表(タイトルや番組説明、放 映時間など)のことです。

#### ID-1方式(ビデオID-1システム) ( 126ページ )

ビデオ信号の一部にデジタルのID信号 を加算することにより、画面の横縦比 (16:9, 4:3またはレターボックス)の 情報を記録するシステムの名前です。 本機はID-1方式に対応しています。ID-1方式対応のビデオカメラやビデオデッ キなどを、本機のビデオ1~3入力端子 につなぐと、ID-1方式の画像となりま す。ただし、あらかじめビデオカメラ などで「ワイドTV」モードを「入」にし て録画した画像に限ります。

PCM(☞135、260ページ) アナログ音声をデジタル音声に変換す る方式です。「パルス・コード・モジュ レーション(Pulse Code Modulation )」の略で、手軽にデジタ ル音声を楽しめます。

PPV(ペイ・パー・ビュー)

( 196ページ )

「見るたびに支払う」という意味で、1 回視聴するごとに購入する番組のこと

S2映像端子(S2方式)

(愛126、248、251ページ)

S映像のC端子へ直流電圧を重畳するこ とにより、画面の横縦比(16:9または 4:3)の情報を記録するシステムの名前

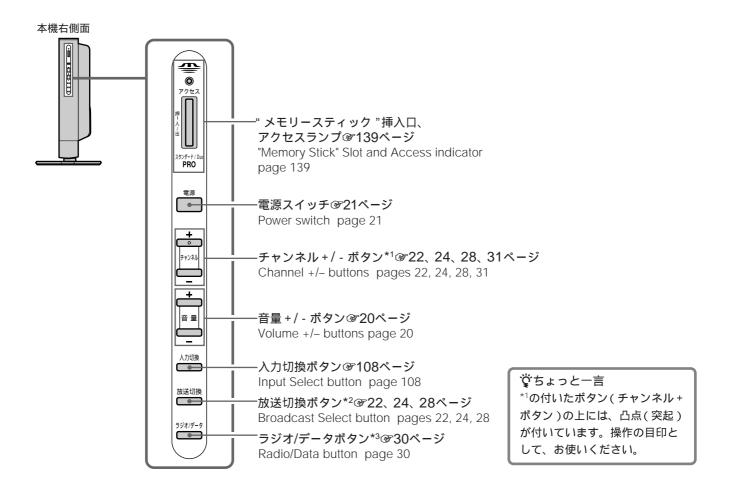
縦長に圧縮された画像は「フル」モード に、レターボックスの映像は「ズーム」 モードに自動的に戻す識別制御信号が 入っています。

本機はS2方式に対応しています。 S2映像出力端子が付いたビデオカメラ などを、本機のS2映像入力端子につな ぐと、S2方式の画像となります。 ただし、あらかじめビデオカメラなど で「ワイドTV」モードを「入」にして録 画した画像に限ります。

# 各部の名前

Identifying parts and controls

## 本機右側面/TV Right Side Panel



\*2放送切換ボタンをくり返し押すと、次のように切り換えられます。

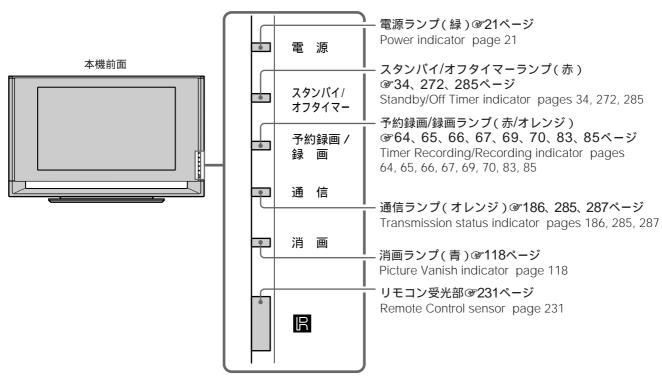
地上アナログ 地上デジタル

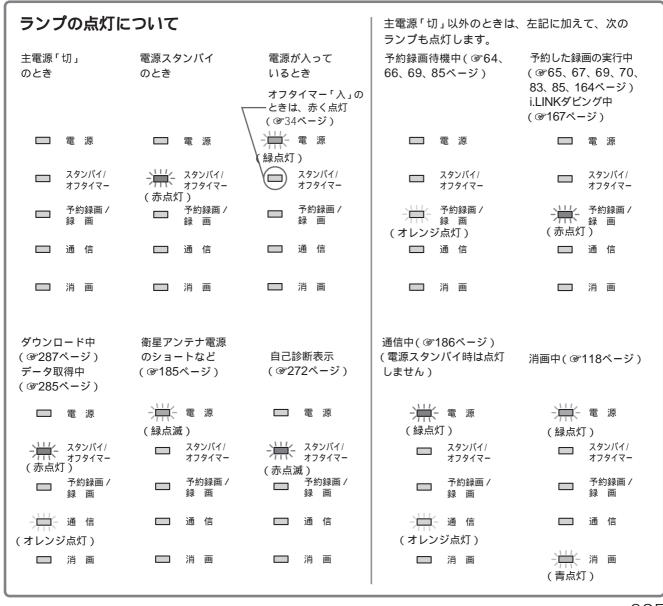
CS2 CS1 BSデジタル

\*3 ラジオ/データボタンをくり返し押すと、見ている放送の放送サービスを切り換えられます。

テレビ ラジオ データ

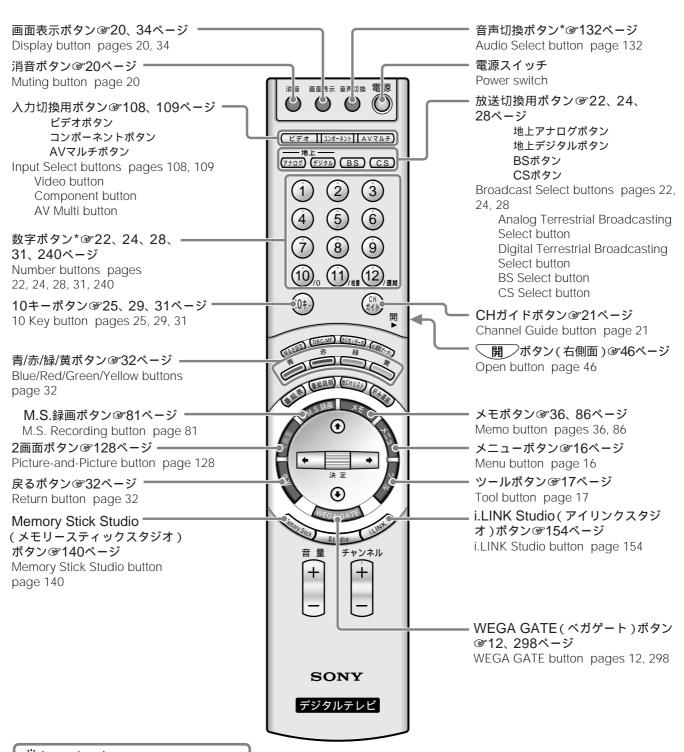
### 本機前面/TV Front Panel





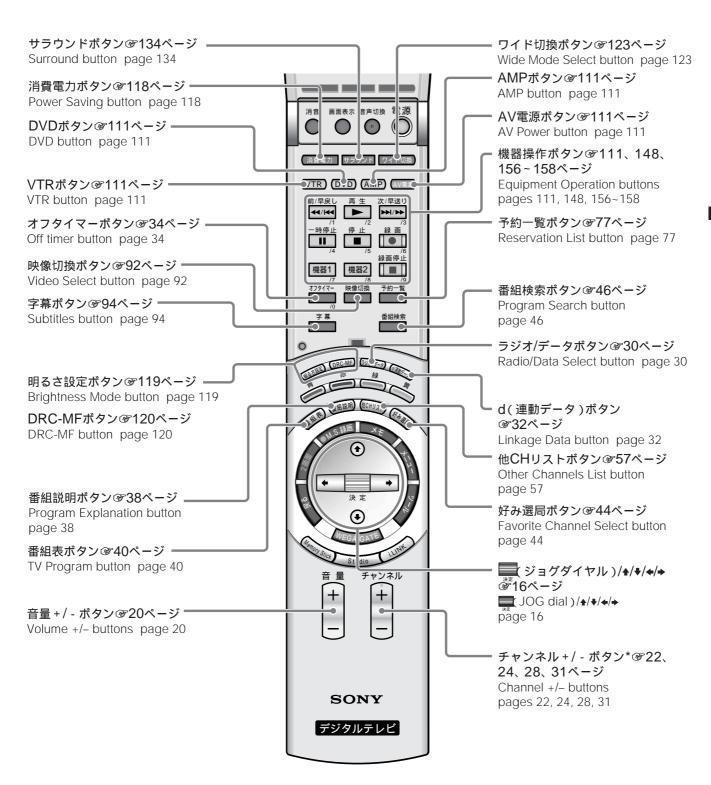
# 各部の名前 Identifying parts and controls (つづき)

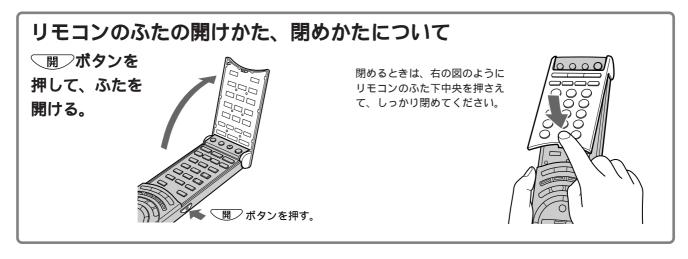
## リモコン/Remote Control



#### 貸ちょっと一言

\* の付いたボタン(数字ボタンの「5」音声切換ボタン、チャンネル+ボタン)には、凸点(突起)が付いています。操作の目印として、お使いください。





# WEGA GATE一覧







地上アナログ放送 「地上アナログ放送を見る」( @22ページ ) 地上デジタル放送 「地上デジタル放送を見る」( @24ページ ) BSデジタル放送 「BSデジタル・110度CSデジタル放送を見る」( @28ページ ) CSデジタル放送 「BSデジタル・110度CSデジタル放送を見る」( @28ページ )



BSデジタル放送 「ラジオ/データ放送を楽しむ」(@30ページ) CSデジタル放送 「ラジオ/データ放送を楽しむ」(@30ページ)



地上デジタル放送 「ラジオ/データ放送を楽しむ」( \*\*\*30ページ ) BSデジタル放送 「ラジオ/データ放送を楽しむ」( \*\*\*30ページ ) CSデジタル放送 「ラジオ/データ放送を楽しむ」( \*\*\*30ページ )



"メモリースティック"「静止画を楽しむ」(愛145ページ)



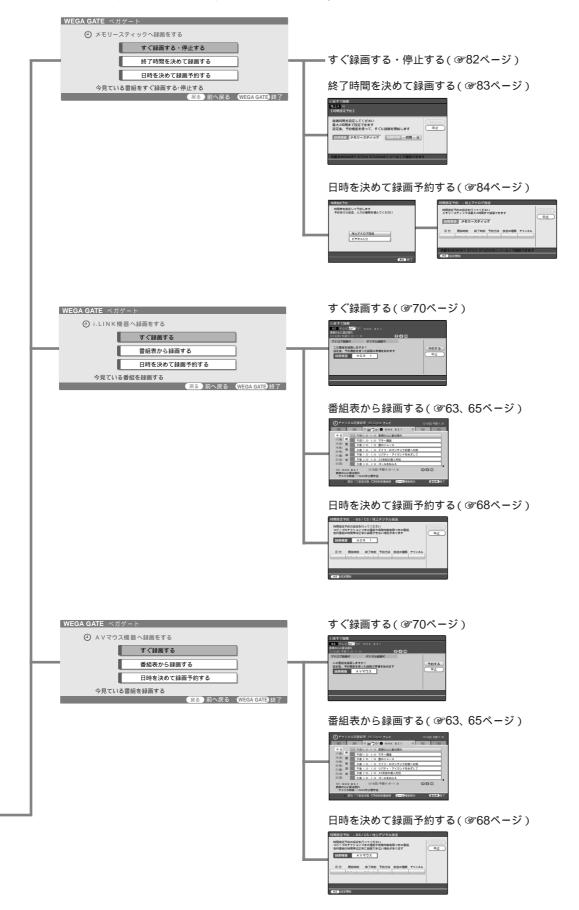
" メモリースティック " 「動画を楽しむ[ ムービープレーヤー ]」( 愛147ページ ) i.LINK 「i.LINKでデジタル再生する」( 愛159ページ )





#### ご注意

- "メモリースティック"に録画できるのはアナログ放送、ビデオ1、2、3入力です(録画予約できるのはビデオ3入力のみ)。 i.LINK録画、AVマウス録画できるのはデジタル放送のみです。
- 同時に2つ以上の録画はできません。
- デジタル放送視聴中に他のデジタル放送を録画できません。
- 録画予約をするには、デジタル放送の受信設定を行って、時刻情報の取得が必要です。
- B-CASカードを挿入していない場合、録画予約できません。



# 地上デジタル放送・ 地域別チャンネル 割り当て一覧表

リモコンの①~⑫森の数字ボタンで、ワンタッチ選局できる地上デジタルの放送局は下記のとおりです。

「ワンタッチ選局ボタン」で見ることができる放送局は、「準備5:お買い上げ時の初期設定をする」(〒196ページ)で初期設定を行うと、自動的に割り当てられます。引越しや新しく放送局が開設されるなどでチャンネルを割り当て直したいときは、「準備7:地上デジタル放送の設定をする」(〒203ページ)でチャンネルスキャンをやり直してください。また、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。このときはワンタッチ選局ボタンに空きがあれば、その放送局を自動的に任意の番号として割り当てます。

都道府県名	放送局名	ワンタッチ選局
北海道(帯広)	NHK総合・帯広	3
	NHK教育・帯広	2
	H B C 帯広	1
	STV帯広	(5)
	HTB帯広	6
	UHB帯広	8
	TVH帯広	7
北海道(釧路)	NHK総合・釧路	3
	NHK教育・釧路	2
	HBC釧路	1
	STV釧路	5
	HTB釧路	6
	UHB釧路	8
	TVH釧路	7
北海道(北見)	NHK総合・北見	3
	NHK教育・北見	2
	H B C 北見	1
	STV北見	5
	H T B 北見	6
	U H B 北見	8
	TVH北見	7
北海道(旭川)	NHK総合・旭川	3
	NHK教育・旭川	2
	HBC旭川	①
	STV旭川	5
	HTB旭川	6
	U H B 旭川	8
11.75.75 ( 11.45 )	TVH旭川	7
北海道(札幌)	NHK総合・札幌	3
	NHK教育・札幌	2
	HBC札幌	1
	STV札幌 HTB札幌	5
	UHB札幌	6 8
	TVH札幌	7
北海道(函館)	NHK総合・函館	3
70/9/三(四日)	NHK教育・函館	2
	HBC函館	1
	STV函館	5
	HTB函館	6
	U H B 函館	8
	TVH函館	7
北海道(室蘭)	NHK総合・室蘭	3
	NHK教育・室蘭	2
	HBC室蘭	1
	STV室蘭	5
	HTB室蘭	6
	U H B 室蘭	8
	TVH室蘭	7

都道府県名	放送局名	ワンタッチ選局
青森	NHK総合・青森	3
	NHK教育・青森	2
	RAB青森放送	1
	ATV青森テレビ	6
	青森朝日放送	5
岩手	NHK総合・盛岡	0
	N H K 教育・盛岡 I B C テレビ	6
	テレビ岩手	4
	めんこいテレビ	8
	岩手朝日テレビ	5
宮城	NHK総合・仙台	3
L 7%	NHK教育・仙台	2
	TBCテレビ	1
	仙台放送	8
	ミヤギテレビ	4
	K H B 東日本放送	5
秋田	NHK総合・秋田	1
	NHK教育・秋田	2
	ABS秋田放送	4
	AKT秋田テレビ	8
	A A B 秋田朝日放送	5
山形	NHK総合・山形	1
	NHK教育・山形	2
	YBC山形放送	4
	YTS山形テレビ	5
	テレビユー山形	6
	さくらんぼテレビ	8
福島	NHK総合・福島	1
	NHK教育・福島	2
	福島テレビ	8
	福島中央テレビ	4
	K F B 福島放送	5
minima I - IA	テレビユー福島	6
茨城	NHK総合・水戸	0
	NHK教育・東京	2
	日本テレビ TBS	6
	フジテレビジョン テレビ朝日	8 5
	テレビ朝口	7
	放送大学	100
 栃木	NHK総合・東京	1
11/3×1×	NHK教育・東京	2
	日本テレビ	4
	TBS	6
	フジテレビジョン	8
	テレビ朝日	5
	テレビ東京	7
	とちぎテレビ	3
	放送大学	12

都道府県名	放送局名	ワンタッチ選局
群馬	NHK総合・東京	0
	NHK教育・東京	2
	日本テレビ	4
	TBS	6
	フジテレビジョン	8
	テレビ朝日	5
	テレビ東京	7
	群馬テレビ	3
	放送大学	12
埼玉	NHK総合・東京	1
	NHK教育・東京	2
	日本テレビ	4
	TBS	6
	フジテレビジョン	8
	テレビ朝日	(5)
	テレビ東京	7
	テレビ埼玉	3
	放送大学	12
千葉	NHK総合・東京	1
	NHK教育・東京	2
	日本テレビ	4
	TBS	6
	フジテレビジョン	8
	テレビ朝日	(5)
	テレビ東京	7
	ちばテレビ	3
	放送大学	12
東京	NHK総合・東京	1
	NHK教育・東京	2
	日本テレビ	4
	TBS	6
	フジテレビジョン	8
	テレビ朝日	(5)
	テレビ東京	7
	東京MXテレビ	9
	放送大学	12
神奈川	NHK総合・東京	1)
	NHK教育・東京	2
	日本テレビ	4
	TBS	6
	フジテレビジョン	8
	テレビ朝日	5
	テレビ東京	7
	TVKテレビ	3
	放送大学	12
 新潟	NHK総合・新潟	1
おい荷	NHK総合・新潟	
	BSN	2
		6
	N S T	8
	TeNYテレビ新潟	4
	新潟テレビ21	(5)

都道府県名	放送局名	ワンタッチ選局
富山	N H K総合・富山 N H K教育・富山	③ ②
	KNB北日本放送	1
	B B T 富山テレビ	8
	チューリップテレビ	6
石川	NHK総合・金沢	①
	N H K教育・金沢 テレビ金沢	(2) (4)
	北陸朝日放送	5
	MRO	6
4-11	石川テレビ	8
福井	NHK総合・福井 NHK教育・福井	① ②
	FBCテレビ	7
	福井テレビ	8
山梨	NHK総合・甲府	1
	NHK教育・甲府	2
	Y B S 山梨放送 U T Y	6
長野	NHK総合・長野	①
(XII)	NHK教育・長野	2
	テレビ信州	4
	A B N長野朝日放送	5
	SBC信越放送	6
静岡	NBS長野放送 NHK総合・静岡	8
ET IUI	NHK教育・静岡	2
	SBS	6
	テレビ静岡	8
	静岡第一テレビ	4
Andre artis	静岡朝日テレビ	5
岐阜	N H K総合・岐阜 N H K教育・名古屋	③ ②
	東海テレビ	1
	СВС	5
	メ~テレ	6
	中京テレビ	4
愛知	岐阜テレビ NHK総合・名古屋	<u>8</u>
委州	NHK教育・名古屋	2
	東海テレビ	1
	СВС	5
	メ~テレ	6
	中京テレビテレビ愛知	4
三重	NHK総合・津	<u>10</u> 3
	NHK教育・名古屋	2
	東海テレビ	1
	СВС	5
	メ~テレ 中京テレビ	6
	三重テレビ	7
滋賀	NHK総合・大津	1
	NHK教育・大阪	2
	MBS毎日放送	4
	ABCテレビ	6
	関西テレビよみうりテレビ	(B) (10)
	BBCびわ湖放送	3
京都	NHK総合・京都	1
	NHK教育・大阪	2
	M B S 毎日放送	4
	ABCテレビ	6
	関西テレビよみうりテレビ	8 10
	KBS京都	5
	ハンング中	

都道府県名	放送局名	ワンタッチ選局
大阪	NHK総合・大阪	1
	NHK教育・大阪	2
	MBS毎日放送	4
	ABCテレビ	6
	関西テレビよみうりテレビ	8 10
	テレビ大阪	7
兵庫	NHK総合・神戸	1
	NHK教育・大阪	2
	MBS毎日放送	4
	ABCテレビ	6
	財西テレビ よみうりテレビ	8 10
	サンテレビ	3
奈良	NHK総合・奈良	1
	NHK教育・大阪	2
	MBS毎日放送	4
	ABCテレビ	6
	関西テレビ	8
	よみうりテレビ 奈良テレビ	9
和歌山	NHK総合・和歌山	①
	NHK教育・大阪	2
	MBS毎日放送	4
	ABCテレビ	6
	関西テレビ	8
	よみうりテレビ テレビ和歌山	10
鳥取	NHK総合・鳥取	<u>5</u>
wa-tv	NHK教育・鳥取	2
	山陰中央テレビ	8
	BSSテレビ	6
	日本海テレビ	1
島根	NHK総合・松江	③ ②
	NHK教育・松江 山陰中央テレビ	8
	BSSテレビ	6
	日本海テレビ	1
岡山	NHK総合・岡山	1
	NHK教育・岡山	2
	RNC西日本テレビ	4
	KSB瀬戸内海放送 RSKテレビ	6
	テレビせとうち	7
	OHKテレビ	8
広島	NHK総合・広島	1
	NHK教育・広島	2
	RCCテレビ	3
	広島テレビ 広島ホームテレビ	<b>4 5</b>
	TSS	8
山口	NHK総合・山口	1
	NHK教育・山口	2
	KRY山口放送	4
	TYSテレビ山口	3
<b></b>	YAB山口朝日 NHK総合・徳島	(5) (3)
徳島	NHK総合・徳島	2
	四国放送	1
香川	NHK総合・高松	1
	NHK教育・高松	2
	RNC西日本テレビ	4
	KSB瀬戸内海放送	5
	R S K テレビ テレビせとうち	<u>6</u>
	OHKテレビ	8
		$\overline{}$

都道府県名	放送局名	ワンタッチ選局
愛媛	NHK総合・松山	1
	NHK教育・松山	2
	南海放送	4
	愛媛朝日   あいテレビ	6
	テレビ愛媛	8
高知	NHK総合・高知	1
13/1	NHK教育・高知	2
	高知放送	4
	テレビ高知	6
	さんさんテレビ	8
福岡	N H K 総合・福岡 N H K 総合・北九州	3
	N H K 教育・福岡 N H K 教育・北九州	2
	K B C 九州朝日放送	1
	RKB毎日放送	4
	FBS福岡放送	5
	TVQ九州放送	0
/ <del>+</del> /	TNCテレビ西日本	8
佐賀	NHK総合・佐賀	0
	NHK教育・佐賀 STSサガテレビ	3
 長崎	NHK総合・長崎	1
1文 10 0	NHK教育・長崎	2
	NBC長崎放送	3
	KTNテレビ長崎	8
	NCC長崎文化放送	5
	NIB長崎国際テレビ	4
熊本	NHK総合・熊本	1
	NHK教育・熊本	2
	RKK熊本放送	3
	TKUテレビ熊本	8
	KKTくまもと県民	4
1.0	K A B 熊本朝日放送	(5)
大分	NHK総合・大分	1
	N H K 教育・大分	2
	OBS大分放送 TOSテレビ大分	<u>3</u>
	OAB大分朝日放送	(4)
宮崎	NHK総合・宮崎	(1)
	NHK教育・宮崎	2
	MRT宮崎放送	6
	UMKテレビ宮崎	3
鹿児島	NHK総合・鹿児島	3
	NHK教育・鹿児島	2
	M B C 南日本放送	1
	KTS鹿児島テレビ	8
	KKB鹿児島放送	(5)
	K Y T 鹿児島読売テレビ	4
沖縄	NHK総合・那覇	1
	NHK教育・那覇	2
	R B C テレビ	3
	QAB琉球朝日放送	(5)
	沖縄テレビ(OTV)	8

**賞**ちょっと一言 放送局名は2004年5月現在のものです。

# 索引

### 五十音順

あ行
明るさ 122 設定 119 アッテネーター 182 アフターサービス 289 暗証番号 35 設定 239 イベントリレー 63、91 いますぐ録画 70 色あい 122
色の濃さ
衛星アンテナ       設定       206         つなぐ       183         レベル       207         衛星放送       BSデジタル・110度CS
デジタルの項を参照
映像切換92 お知らせ105
お手入れ
オーディオ機器をつなぐ
オートステレオ
オートワイド
切る127
設定 127
オフタイマー 34
音質調整
音質モード
音声切換
か行
各部の名前244、294
画質調整121
画面位置上下 124
画面位置調整 124
画面表示
画面モード
かんたんキーワード検索
かんたんジャンル検索48

かんたん録画予約	63
ガンマ補正	
共同受信システム	181、184
緊急警報放送	9 <sup>,</sup>
クリアボイス	
黒補正	122
ケーブルテレビ	198、233
ケーブルモデム	19 <sup>-</sup>
ゲーム	109、259
県域設定	196、200
ゴーストリダクション	238
降雨対応放送	9 <sup>-</sup>
高音	134
個人情報消去	
こだわりキーワード検索	5
こだわりジャンル検索	52
こだわり予約	65、73
好み選局	4
好みチャンネル登録	4!
コピープロテクション	264
コントラストエンハンサー	122
コンバーター電源	185、20
コンポーネント入力	
245、252、254、	255, 256
さ行	
サテライト用同軸ケーブル	

	181、	183、	185
サラウンド		134、	135
時間指定予約	6	8、74	、83
時刻別番組表			41
自己診断表示			272
視聴年齢制限		35、	239
視聴予約			72
字幕入	94、	123、	126
字幕入/切			94
字幕放送			94

シミュレートステレオ134シームレス選局35シャープネス122主音声132

消音	20
消画	118
初期設定	196
信号切換	
スター・チャンネルBS	211
スタンバイ/オフタイマーランプ	
272、285、	295
スピーカー	135
ズーム123、	126
静止画を回転する	145
接続端子の名前とはたらき	244
選局22、24、28、31	, 44
ソフトウェアキーボード	98
た行	
グイナミック (映像)	119
ダイナミック(音声)	
第2映像/第2音声92、93、	
ダウンロード	
他CH <b>リスト</b>	
他チャンネルリスト	
 縦サイズ	
地域設定	
地上アナログ	
22、181、201、232、	235
地上デジタル	
24、181、196、203、234、	236
地上デジタル放送・地域別チャンネ川	,
割り当て一覧表	300
地上波アンテナ(VHF/UHF)	
をつなぐ	181
チャンネル	
自動設定196、201、	203
表示書換	233
チャンネルサーバー111、	
チャンネル別番組表	
通常発信	212
通信ランプ	
ツール	

デジタルハイビジョン信号 HD ...... 130

デジタルCS放送	標準テレビ信号 (SD)130
チューナーをつなぐ256	副音声 132
データ放送 30、215	付属品 176
テレビゲーム109、259	ブックマーク104
電源ランプ 295	フル123、126
電話回線	"プレイステーション 2"など
接続テスト 212	画面位置調整110
設定 212	楽しむ 109
つなぐ186	つなぐ258
トーン 212	プレビュー96
電話番号非通知 214	ブロックノイズリダクション122
登録発呼101	ペイ・パー・ビュー(PPV)96
独立データ放送 30、215	購入合計額97
	ボード 105
な行	保証書 289
ナチュラル 134	
二重音声132	ま行
設定	マイラインプラス
入力切換	マイルド
ネットワーク	マルチチャンネル放送91
ネットワーク(LAN)ケーブル	マルチビュー 91、92
189~192	メモ
ノーマル123、126	" メモリースティック " 81、137
7 77	スライドショー150
は行	静止画を保存する86
	プロテクト
バックライト 122	ムービープレーヤー 147
ハードディスクレコーダー	" メモリースティック デュオ " 138
61、111、154、228、253、266	メール
バランス	文字スーパー94
番組検索	モジュラージャック 187
番組説明	モジュラーテレホンコードカプラー
番組表(EPG)	176、188、190~192
番組を選ぶ 22、24、28、30、37	
留船を選が	や行
光デジタル出力設定135、260	郵便番号入力
ピクチャー	予約一覧76
ビデオ	重複80
出力設定	全接
コなぐ248	予約録画
見る108	予約録画/録画ランプ295
ビープ音205、208	1. 東京   東京   東京   アンフン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<b>L J G</b>	

#### ら行

ラジオ放送	30
リセットボタン	285
リモコン	16、296
ルーター	189~192, 216, 222
連動データ放送	30、32
録画する	59, 163
録画できない番組	87, 264
録画防止機能	87、264
録画有料番組	96
録画を解除する	77

#### わ行

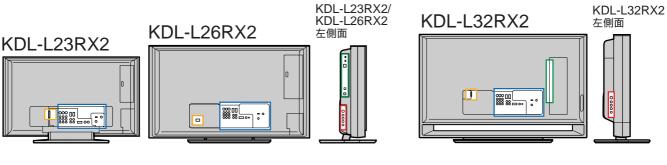
ワイド画像の上下位置調整	124
ワイド切換	123
ワイドズーム123、	126
ワンタッチ選局 22、24、28、	232

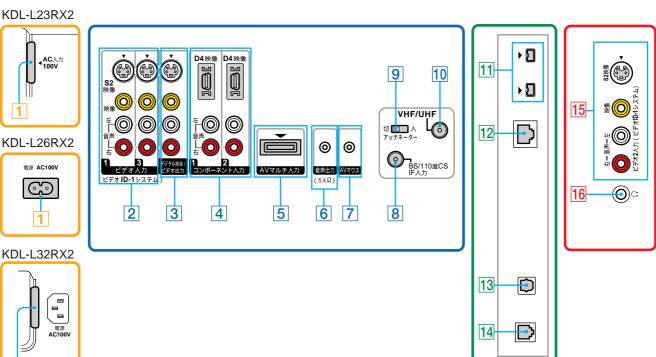
# 索引(つづき)

## 数字・アルファベット順

数字	D-VHSビデオ155	、267
 0発信する 213	EPG	
2画面128	GR(ゴースト・リダクション)	
5.1chサラウンド 134、135	H(ハイパー)ホワイト	122
9発信する	HD( <b>(ID)</b> )	
10キー選局	HDモード	245
23, 25, 26, 29, 31, 202	HDR154	、266
10pps212	ICカード	
20pps	i.LINK61、153	、263
525i ( 480i )	再生 159	
525p(480p)130	「再生リスト」画面	
750p(720p)130	「接続機器選択」画面	172
1125i(1080i)	接続機器の登録変更	170
11231(10001)	待機設定	173
アルファベット	ダビング	165
	録画 61	、163
AAC音声	「i.LINK Studio」操作画面	
ADSL回線	156 ~ 158	. 169
AVアンプ 260	Studio	153
AVプロ119	ISDN回線	189
AVマウス 61、228	JPEG	139
設定	LINC	264
AVマルチ画面位置110	解除	171
B-CASカード	Memory Stick Studio	137
BSデジタル・110度CSデジタル	MICROMV方式デジタルビデオ	
加入申し込み 211	カメラレコーダー154	、268
テレビ28	MPEG1	139
独立データ30	M.S.録画	81
番組一覧40	PCM音声135	、260
ラジオ30	PPV(ペイ・パー・ビュー)	96
連動データ 30、32	RGB109	、258
録画予約する 63、65、68	S映像248	、251
CATV 198、233	SD( SD )	130
CH <b>ガイド</b> 21	SKY PerfecTV!11028	、211
d(連動データ)32	TruSurround	
D端子 245	( トゥルーサラウンド )	134
DCF規格139	VHF/UHF	
DRC-MF	アンテナ	181
モード切換 120	WEGA GATE 10	、298
DTLA87、264	WOWOW	
DVDプレーヤー/レコーダー	Y/C <sub>B</sub> /C <sub>R</sub> 109	、258
61、108、111、228、253、254		

### 接続端子





**愛のページに詳しい説明があります。** 

- 1 電源AC100V入力端子(愛193ページ)
- 2 ビデオ1、3入力端子(S2映像/映像/音声) (ビデオID-1システム)(愛249、250、 253、256、257ページ)
- ③ デジタル放送/ビデオ出力端子(S2映像/映像/音声)(愛249、250、254、255、256、257ページ)
- 4 コンポーネント1、2入力端子(D4映像/音声) (愛252、254、255ページ)
- 5 AVマルチ入力端子(@258ページ)
- 6 音声出力端子(5k)(愛261ページ)
- 7 AVマウス端子 (愛249、250、254、255ページ)

- 8 BS/110度CS IF入力端子( @183ページ)
- 9 アッテネーター(減衰器)スイッチ (愛182ページ)
- 10 VHF/UHFアンテナ端子( @181ページ)
- 11 i.LINK i S400 (TS/MICROMV)端子 ( \*\* 266、267、268、269ページ )
- 12 ネットワーク端子(愛189、190、191、192ページ)
- 13 光デジタル音声出力端子(愛259ページ)
- 14 電話回線端子(愛188、189、190、191、 192ページ)
- 15 ビデオ2入力端子(S2映像/映像/音声) (ビデオID-1システム)(愛259ページ)
- 16 ヘッドホン端子

#### 商品の修理、お取扱い方法、お買物相談などの問い合わせ

#### ホームページ ● http://www.sony.co.jp/SonyDrive/

「ソニードライブ」は、ソニーの商品情報とライフスタイルをご提案するホームページです。 「良くあるご質問」「修理情報」「ショッピング情報」は、ホームページをご活用ください。

#### お客様ご相談センター

- ナビダイヤル\*……… 20570-00-3311 (全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます)
- 携帯電話・PHSでのご利用は\*······ 03-5448-3311 (ナビダイヤルがご利用できない場合はこちらをご利用ください)
- FAX ·················0466-31-2595

受付時間:月~金曜日 9:00~20:00 土・日・祝日 9:00~17:00

\*お電話は自動音声応答にてお受けし、内容に応じて専門の相談員が対応します。 はじめにご用件を下記より、次に音声案内にそって商品カテゴリーの番号を押してください。 選択番号は変更になることがありますので、ご容赦願います。

- (武音号は変更になることがありますので、これ 1:修理受付 2:使用方法や故障と思われるご相談 3:お買物相談 4:業務用・プロ用商品に関するご相談全般 5:その他のご相談

#### ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35



